



Panason





C O N

129特集

RPG救出



RPG(ロールブレイングゲーム)を買ったのはいいけど、どうしてもクリアできない。そんなキミに捧げる「RPG救出大作戦 / 」。不朽の名作「ハイドライド」から「J.P.WINKLE」まで、ずらりと日本のRPGのヒントを大公開 / これでキミもRPGの顕著になれるそ。



大作戰!

65 SOFT TOPICS

66 TOP20

●「夢大陸アドベンチャー」、「悪魔城ドラキュラ」 が、1位と2位に初登場/コナミ強し。

20 ソフトレビュー

■ MSX2 ロマンシア&トランブエイド&高橋名人の冒険島&ブルとマイティーの危機一発&公尺口
 □ D&ー寸法師のどんなもんだい――今月はど~んと6本レビューしたぞ。どれが気に入るかな?

№2 ゲームすどり~と

●「夢大陸アドベンチャー」と「悪魔城ドラキュラ」を中心に、今月も裏ワザ、隠しコマンド満載だぞ/

SS スライム原田のゲームに挑戦/

●ハイドライドIIの巻――スライム原田が今月は 待ちに待った「ハイドライドII」にアタックした ぞ。さあ、キミも彼に負けないようにがんばろう。

92 クローズアップ

●エニックス 話題作を次々発売してくれる、 エニックスを徹底取材。「軽井沢誘拐案内」、「ドラ ゴンクエスト」も同時にクローズアップしたぞ。

96 プログラムエリア写真解説

●今月は通信ソフト、ゲーム、ミュージック、そしてなんとアダルトソフトという見事なバリエーションを展開した。お好きなジャンルを選んでね。

97 MUSIC SQUARE

●ゲーセンでコンティニューすると金が――不定 期連載の「ちょっとノスタルジック」第二弾をお 届けする。そして恒例のインタビュー、今月は異 例にアカデミックな話題で盛り上がってしまった。

100 A.V. PARADISE

●フットワークで勝負/――What's Shooting?―シリーズ第2弾は、いよいよ撮影開始。プロが使うさまざまなテクニックを紹介するヨ/

106 アスキー通信ネット

●メールの使いこなしが幸福を呼ぶ*//* ネットワーカーだったら、まずはメールを使いこなせなくちゃダメ。活用法の一例をご紹介。

IOS IKKOS THEATRE

●ムー大陸の花狩り族 ムー大陸にいるといわれる花の神々。今月のIKKO'Sは、寓話ふうに迫ってみたぞ。

110 CAIクリッピング

●心を持たないテクノロジーと、心を持った人間 と――昨秋行われた「21世紀教育の会」の全国研 修会から、今後のCAIの展開を考えます。

〈表紙の言葉〉

(しとタナとオモイヤリ

で力年の首、ムース陸に径対鉄がいました。 変らの好物は、火喰い鳥の羽だったり タカラ貝だったり、神の石やら木口をやら ・ なりとあらり る美しいものでした。 ところか、そこへタ テと重い鎖を持った思いやりのない一族が 現われて そらいことになりました。(一駅) ●表紙テザイン 泰瀬県デ



STAFF

■編集・会行人・郷本版一郎曹操即長、「田口旬一■編集、 中本原作、宮川隆、古村村子、芳賀恵子、廿口岳郎豊城 協力、AEXT、MAG、新経二、野村庄子、早村門後、田田裕司、 石川加木、水中健一曹AD (海州東大量 Design / スタジオ・ ピーフォー、日本クリエギト■ Frotograhy / 石井須明、P 藤芸、小也塚、越景雄豊和田trabon / 佐藤豊彦、明日献子 メルヘンメーカー、桜尺エリカ、及川遠郎、小山内仁美、 高橋キンタロー、野沢郎、佐々木養人、内藤まなみ、海オ 和足、村田積子、明子安逸志、RAV、大山東、岩村美門 佐芸・/ 佐藤敬行、地形孝大豊/ 宮瀬・正郎、西平大学は 管外部博/ MA文校永、李松徳学豊前郎/大日本知郎/村)

T E N T S



MSX ROOM

●LETTER●ONLINE MAIL●INFORM ATION●解答乱魔のQ&A●サークル大募集●サークル自慢●売ります、買います、交換します ●月刊RGB小僧●WORLD TOPICS●メーカーさんに言いたい放題●MICOM TOWN●BOOKS●PRESENT

145 ウーくんのソフト屋さん

●どこまでいってもあみだくじ 紙にササッと書いてやるあみだくじとは、ちょっと違うコンピュータもの。大スクロールが見ものだ。

■■■ おじゃましま~す

●全室MSXゲーム付き/ すごいホテルかできたぞ――ビジネスホテルの、「トップイン水道橋」 におじゃま。 部屋でゲームかできるなんて最高。

I50 MSX HARD

●サンヨー/WAVY23---バナソニック、ソニーに続き、超低価格のMSX2マシンがサンヨーよりデビュー。MSX2がまたオモシロクなる。

152 ソフトインフォメーション

- MSX2 ザナック●ハイドライドII●ドラゴンクエスト●1942●キングコング2●アルカノイド
- ●ロバート●モンスターズフェア●雀聖その他

161 テクニカルエリア

■■■ マシン語プログラミング入門

●ローテイト、シフト命令 ビットを移動させる3つの回転命令を紹介し、それぞれの応用プログラム例を解説します。

168 ティスクシステム入門

●MSX-DOSとディスクBASIC — MSX-DOSの最大のアプリケーションがMSXディスクBASIC。この熱い関係と、その周辺を取り上げました。

デジタルクラフト

●ROMライタの製作(後編) — 今回は先月製作 したROMライタのコントロール・ソフトを紹介し ます。BASICの拡張命令として使えるすぐれも のです。その他ROMカートリッシ回路をご紹介。

デクニカルノート

- ●MSX2・BIOSの使い方(第2回) 今回は MSX2で拡張されたMSX1のBIOS。
- ●Q&A: MSX2アダプタの周辺——バージョ ンアップアダプタの質問を取り上げました。

IIIII テレコンクラブ

- ●モデムカートリッジVM-300 今月はキヤノンから発売された通信カートリッジにスポットを当てた。オートログイン、漢字表示……。
- ➡テンキーが付属して、32,800円のサンヨー「WAVY23」。

■ バワーアップ・ワンポイント・アドバイス

●出費一覧表作成ツール(その2) ― 今月はミス タースタックの大サービスで、模範プログラムを 掲載したうえ、解説してしまおうという大企画。

192 ちょっといい用語解説

●コンピュータ、特にMSX業界の最新流行専門 用語を解説するこのコーナー、今月は日AMいろい る、様スクロール、そしてコンパイラと話願道館。

191 プログラムエリア

- ●XTERM·KTERM(MSX2·VRAM128K+漢字R OM+HB1-300) -- HBIが最高のターミナルになるぞ。
- ●ハイジーボール(RAM32K以上)/松田浩二
- リアルタイムのゴルフゲーム。ちょっと難しいよ。 ●コンピュータ・ワルツ (RAM16K以上)/木村仁
- 美さん・オリジナルのウインナワルツだ。
- ●ザ・アカネ(MSX2専用)/及川続さん―なんと/ 本コーナー初のアダルトソフトだあ~。



SONY

ZANA.

MSX 2

12人の雀聖との頭脳プレイ 最後に体力がものをいうぞ

パソコン・ゲームの麻雀なんて、本物の面白 さにはまるでかなわない。そう思ってる君。 反省しなさい。これはスゴイよ。麻雀ゲーム の決定版、その名も、雀聖"。どこがスゴイ か、それを詳しく説明しちゃおう。まず牌の デザインがリアル。しかも、2種類のうちか らひとつを選べる。次に、ポン、チー、カン! などの声が入る。臨場感たっぷりなんだよ ね、これが。さらにスグレものなのが、メニュ 一の選択の面白き。カーソルキーをボン ポンと押すと、①実戦②研究③ルール設定 ④画面補正の4メニューが楽しめる。①の実 戦は、初級・中級・上級の3レベルが選べ、対

戦相手はコンピ

ュータが自動的

に選抜してくれ

る。九天玄女、

牛魔王、二郎真

君、にせ悟空な どの12人の個性

豊かな雀聖が、

君を待っている。

次に②の研究。

これが、何といっ

てもこのゲーム

最初に君は師

匠を1人選び、次

に対戦相手の

3人を選ぶ。困っ

たら、師匠が君

を導いてくれる。

何とも愉快だね。 このメニューは。

3のルール設定











聖··········¥6.800 HBS-G059C RAM64K以上 V-RAM128K C Chatnoir, Inc., Sony Corporation (2007)

謎に包まれたレリクスワー ルドで、君は何を発見する?

謎。ここは謎だらけの世界。不気味で、恐 ろし、レリクスワールドなのです。一歩足を 踏み入れたが最後、本来の目的を見い出す まで、君は生きてこの世界を抜けだすことはで きない。真の目的とはなにか。どこへたどり 着けばいいのか。君は、そのすべてを見つ け出さなければならない。この世界を生き抜 くのに必要なものは、君のいままでの経験。 これが、このゲームでものをいうのである。 ここが入口。ここからすべてが始まる。よく 見てくれたまえ。君自身が見えるはず。頼り なげに浮かんでいる「魂」。それがいまの 君の姿だ。この時すでに、君はレリクスワー











に包まれている。 喜び、怒り、恐 怖、そして愛。君 リクスにある。

ん。すべては君

世界を創造して

ゆかなければな

らないのだ。レリ

クスとは何か。そ

こに何があるの

がいったい君は

誰なのか。出会

う相手が敵な

のか、味方なの

か、それすら謎

レリクス……2Mビット¥7.200 HBJ-G058C RAM64K以上 V-RAM128K ©BOTHTEC関発元:ボーステック W M5X12 ボーステック(203(407)4191

本格的ロールプレイングゲー ム「ドラクエ」がMSX2に。

その昔、ここアレフガルドの地は闇に包まれ ていた。しかし、伝説の勇者中がそれまで 闇の支配者であった魔王を倒し、神から授 かった光の玉で、かの魔物たちを封じこめ たのである。やがて、アレフガルドに平和が 訪れ始める。その後、光の玉はアレフガル ドを統治していたラルス」世に受け継がれ、 人々は平穏無事に暮らしていた。ところが ラルス16世の時代にどこからともなく現れた 産王の権化・竜王によって光の玉が奪われ、 この地は再び闇の世界。勝手し放題の魔物 たち。数多くの旅人がその毒牙にかかり、多 くの生命が奪われた。目を楽しませてくれた











CENIX 開発元:エニックス

エニックス(303 (366) 4345

美しい野原も、 いまや書沼に レフカルドに 再びあの平利 その人々の を手に、勇者た ちは竜王に戦い

ごとく敗れ去っ た。ある時、予 言者は「伝説の 勇者中の血を 引者が、竜王 を滅ぼすであろ うと。そうです、 その伝説の勇者 の血を引く者が、 君なのだ。アレ

を挑んだがこと

者たちの伝説 を身につけなが ら、竜王を倒さ なければならな い。君の冒険 はいま始まった ばかりなのだ。

MSX 2

フガルドに残る勇









ールインワン ベシャル・・・・・¥5,60 光元:HAL研究所



スペンヤル ¥5,800 発表で、ハックインビデオ 103-226-9492 C CAROLOO international NV

HIT BIT

MSX2と表示されたソフトはMSX2のパソコンシステムでお使い下さい。



TONSX 24

パソコン専用日本語ワープロユニット新発売。

全国140万余の、既にMSXをお買い上げのみなさま、お待たせしました。 特望のMSXパソコン専用日本語ワープロユニット、MW-24の発売です。 MSXパソコンのスロットに、MW-24のカートリッジ部をポンとセット。24× 24ドットの本格派日本語ワープロに早変わりです。MSX規格のパソコン なら、どのパソコンでもOK。ワープロソフトとプリンタの一体型ですから、 これ一台で入力から印字までスイスイ。使い慣れたMSXのキーボード で美しい文書がスラスラ打てます。

(MW-24の主な特長)

●ディスプレイは大きなテレビ画面。見やすい4つの画面表示機能●書 体は風格ある明朝体に加え、個性あふれるかな文字書体(※小町・良寛) の3種類・アドレス帳がカンタンにつくれる便利な住所録ソフトを内蔵。

ハガキの宛名も自動レイアウト●思いつくままスラスラ打てる一括入力自動 文節変換●表作成に役立つ作表機能●印字はハガキからB4までOF

- ●本体の記憶容量はA4約3.5ページ分 (A4・1ページ=約1,000文字 MSX用のデータレコーダや、クイックディスクを使えば大量の文書保存
- ●オリジナルマークやイラストがつくれる楽しい外字作成機能など、便利な

機能を満載しています。

●MSX本体との接続について、ご不明な点は弊社までご相談ください。●MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。●カシオPV-7には拡張ボックス(KB-7¥14,800)が必要です。●写真のテレビ、MS ●画面はハメ込み合成です。●お問い合わせ・資料のご請求は、郵便番号・住所・氏名・年齢・職業(学年)をお書きの上、〒163 東京都新宿区西新宿2-6(新宿住友ビル)カシオ計算機㈱宣伝企画部MSX-4係



口にする…カシオ。

松又

ニジャンフ

(書体は選べる3種類。用途に合わせて使い分けできる。) レポートには明朝、作文には良寛、ラブレターには小町…。 と、書体が選べるから、個性的な文書がつくれる。

明朝体 口 ※良寬 1: LI 7 D ※小町 12 13 U



ホップステップジャンプ

プレゼント実施中/

いま、カシオMSXソフトか、MX-101、MW-24を買うと、ステキな賞品がドドーンと当るぞ。

ホップ 応募ハガキのラッキー スロットをこすると、抽選で ・MSX トレーナー50名様 ●MSXキャップ [00名様 ●「これ僕のシール」 1,000名様に当る/

【 ステップ ●カシオMSXコン テスト「ハイスコアを狙え」・オリジ ナル・ライセンスバッジをプレゼント!

●クイズに答えると、 全応募者の中から抽選でBMX自転 車が30名様に当る/●応募ハガキ か、官製ハガキで応募できるよ。

●締切り/昭和62年2月28日(当日消印有効)乗くわしくは、販売店でおたずねください。

ハイスコアを狙え・今月のベスト3

医胚快速素

北海道・脇沢裕樹クン 栃本県・杉田 悟クン

■責者の石 大阪府・鍋田勝則クン 鹿児島県・平岡 勉クン 神奈川県・杉崎義行クン

■伊賞忍法帖満月城の戦い 1位 35,550点 高知県・佐藤茂雄クン 2位 35,500点 富山県・徳重 修クン 第立 34,950点 東京都・松崎昌弘クン

■エグソイド-2 エリア5 1位 282,760点 秋田県・河田淳一クン 2位 280,090点 東京都・植木竜祐クン 3位 279,990点 東京都・碓井岳夫クン



快なカタチで



WAVY77は、MSX2に日本語ワープロ機能を 搭載。しかも、16ピット機などで使われている、 2文節最長一致法による本格派の複文節交換だか ら、たとえば、あねはだいがくせいで、いもうと はしょうがくせいで、ぼくはちゅうがくせいです。 のような長い文章も、姉は大学生で、妹は小学生 で、僕は中学生です。と、一気に変換。思いつくま

ま打ち込めるうえ、画面表示は30文字×6行と大量 表示ができるので、文章の前後関係を確かめなが ら、巧みに文書が作れます。用紙サイズは、ハガ キからA4縦まで自由自在。普通の手紙や書類は もちろん、宛名書きやカセットレーベルなどなど、 用途に応じていろいろ打てて、書体は24ドットの 美しい明朝体と、まさに本格派です。この高性能 のペースとなるのが、

RAM64KB, VRAM128KBOMSX20

IMBの3.5インチフロッピーディスクドライブも 内蔵したフル装備で、ワープロだけでなく、実用 ソフトから話題のメガROMゲームソフトまで幅 広く楽しめて、アナログRGB・ビデオ・RFの 3出力だから、家庭用テレビでも手軽に使えます。



資料請求券 MSXマガン 2月号





精かんブラックボディの(H50)新登場/

4

Ě

61

61

くH50>は、冒険者のためのMSXパソコン。ゲームはもちろん、パソコン学習、パソコン通信、そしてプログラミングと、使い方いろいろなカッコいい友だちだ。キミはキーボードを接続するか…、それともジョイパッドか。ひとあじ違うMSXワールドがここにある。カッコよさに注目! ポテンシャルを秘めた異次元デザイン。サウンドイルミネーションも光る精かんなブラックボディのくH50>。

キーボードに注目! コンパクトなボディと分離形 キーボード。しかも余裕のロングケーブルで、キミのパソコン・エンジョイ・スタイルに順応してしまう。

ジョイパッドに注目! 微妙なコントロール,高速連射がゲームキングの基本技。キミの指の感覚をすばやく正確に伝えるジョイパッドが標準装備だ。パワーに注目! ●サウンドイルミネーション装備 ●RF 出力端子,ビデオ出力端子 ●2つのROMカートリッジ・スロット ●2つのジョイスティック入力端子 ●ブリンタ出力端子 ●カセット端子 ●8オクターブ・3重和音出力

◆市販のソフトや周辺機器が必要です

<u>(eyboard Free</u>



HIN-V+NJ>L1-9

PERSONAL COMPUTER MB-H50 RAM64Kバイト 本体標準価格 24 800円

SX は マイクロソフト社の商標です。

●カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・ 氏名・年齢・性別をご記入の上、〒105 東京都港区西新橋2-15-12 日立愛宕別館 日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まて。

生活と技術をむすぶ

日立家電

日立家電販売株式会社 TEL(03)502-2111 〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)



進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載。実践に活きる高速処理能力で、新登場。



AV PERSONAL COMPUTER RAM64KB/VRAM128KB HC-95 ¥ 198,000 HC-90 ¥ 168,000

MSX 2

使いやすさを高めるオフィー

- ●本格ワーフロソフト ジョイレター2^f 文名人 申 2 0.9050 * 3,×61
- ●マウス対応グラフィックエディター「写・画・楽 HS D5050 ¥12.800
- ●マウス HC-A704M ¥12,800

いきなり、 CGアートもビデオ編集も 楽しめる。

●ビデオ編集に。

ビデオカメラでとりこんだ文字やイラスト、写真などをくフレームグラバー機能〉でデジタイズ。それをテレビやビデオ画面にスーパーインポーズすれば、簡単にタイトルやさし絵を入れたオリジナル画面がつくれます。もちろん、あなたの描いたコンピューターグラフィックスを画面合成することも思いのまま。ビデオ編集が大いに楽しめま



テレギやピアオ時面、簡単 コン、ユーターイラストや くすを合成できます 256 色からかみい色を選べること微妙なカラーも 自由日本に使いことせます

す。しかも画像の輪郭をきわだたせるくエンハンサー>、〈色相調整〉やくマイクミキシング〉も装備。 本体のボリュームで好みに応じてコントロールできるので、ビデオ編集に活かすことも可能です。

●グラフィックアートに。



MSX2 最高のビットマップモードだから、256色の同時使用が可能。フレームグラバー機能でデジ



「り・晦・泉」、ハル ト機能を使えば ムスカしい 部分を拡入してトル 単位でき *棚か、桶(しきができます)

タイズした画面を、繁くほど自然画に近い色彩で表現できます。このデジタイズした画面に、さらにパソコンで絵を書き加えるのも楽しいもの。別売のグラフィックエディター「写・画・楽」を使えば、初めてパソコンに触れる方でも手軽にコンピューターグラフィックスが描けます。例えば、線、四角、円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大・縮小や変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーペ機能などの画像処理が自由自在。しかもマウス(別売)を接続すれば、「写・画・楽」の多彩な画

像処理機能が簡単に選び 出せ、いきなりコンピューター アートの世界に浸れます。



●マウス HC-A704M ¥12,800

たちまち、 ワードプ^ロセッサーに 変身できる。

効率最優先の漢字変換方式を採用。

漢字ROM内蔵のHC-95とHC-90なら、別売のワープロソフト「文名人」と市販のプリンター



えてい間所で入ささは 編集時間で光まりの調整できます。漢字変換や文章の 手直しも、人きな画面上でできるので使利です。

を組合わせるだけで、本格的なワープロに変身。 その理由の第一が、漢字変換効率最優先の く文章一括入力逐次変換最長一致方式〉。か な文字で文章をいちどに打ちこみ、あとで画面を 見ながら熱語単位で変換していくので、スピーディ に漢字まどりの文章が作成できます。

● 充実した36,000語の熟語辞書。

文章を効率よく変換するために「文名人」は 36,000語の熟語を登録。使用頻度の高い人名 や地名なども豊富なので、ビジネスユースにも充 分に対応します。

●見やすい文章がつくれる豊富な編集機能。 「文名人」と組合わせたHC-95/90なら、半角、 倍角、4倍角の文字の大きさが選べることや文

章全体が確認できる 〈レイアウト機能〉、〈罫 線機能〉や〈外字作 成機能〉などの編集が 可能。読みやすい文章 が簡単につくれます。



え章 で体レル イノウトカー ひといて様 認できます。書式にあわせた紙面づくりも簡単に行なえます

HC-80 ¥84,800



▼HAM128キロ 11ト 質軽にMSX のきまクラフィ つ・・ ゅ ぐら 音とグラフのソフトも内蔵

□□□ はアスキーの商標です。

お問合わせ、カタログ調求は、〒100東京都千代田区器が開3-2-4館山ビル 日本ビクター郷インフォメーションセンターPCMマ係 TEL、03(580)286(

先進の個性 日本ビクター株式会社





昨秋登場以来、お除さまで大好評。感謝の意をこめて このたびさらに性能パワーアップ、しかもコストダウンに成 功した割付名人IIをお届けします。さあ、いまがチャンス。せ ひ、お店で割付名人間とご指名の上お買い求めください。

っかり、おなじみ割付印字

【なんと郵便番号も自動割付はがき印字がカンタン/

はがき印字フォーマットを内蔵しているので、 宛先・差出住所、氏名もすっきりレイアウト。 郵便番号もピタリ、指定席に自動印字します。

●まず郵便事号を、実に保済・氏名を養さるえて津渡さ ブット●差出人、宛先人データは、漢字16文字×6行の範 団で自由にレイアウト。●宛先人氏名は、見やすい総倍 角表記 ●ディップスイッチで様でも横でも自由自在に印 字可能また差出人住所・氏名を印字しないこともできます。 ●住所データの右側を備き欄として活用することもできます。



99種の書式を記憶定型書式印字もラクラク/



官公庁提出書類、見積書、注文書な どすでに書式が印刷されている用紙 にキメ細かく書式が設定・登録でき、 最大99種の定型書式にいつでもか ンタンに印字できます。

●まず並込み用字デーが接げる元をかった。 ボード(オブション)で、定型自家に辿って行うたい。 置を設定、登録します。●キーボードの記憶容量は 487ヵ所、99分割が可能で、ワテイル最大的 ヵ所(バックアップ機能付) ●同時に

の教まで復写できます。「ケミカル

さらに、性能パワ

●漢字は24×24ドットの美しい明朝体を持つドットインパクトプリンター●NEG SHARP、官士道、MSドバソコンに対応する日本部ワープロ、耶定権語ソフトなど 得とんどの市頭ソフトが使えます●M-1054TP/X PCモードの場合 NECNA+4MASE コンパチプル。PC-PR201、PC-8822にも対応。MSXモード等は各社MSXパシノコン 対応プリンター●M-f824IFは富士通MB-474I(E)に対応●気くばりの任職者 -P付)●高速漢字処理46CPS●置き場所を選ば处>>>>型報量設計

M-1024 IP/X(PC, Xiluria, MSXXXII) - no haben no haben no haben + ¥99.800 M-1024#F

ターマットキーボードFK-20 IS **様2水準連**撃ROMボート

世界最小80桁シリアル8ドットインハクトブリンター

zna +49,800



割付名人M-1024→102411パージョンアップのお知らせ

M-1024がパージョンアップできることになりまし くわじくはプリンターというしょに入っておりますパダス会別に込み着 運送下さい。

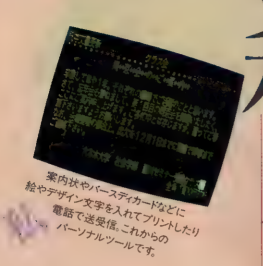
ブラザー販売株式会社 情報機能事業第

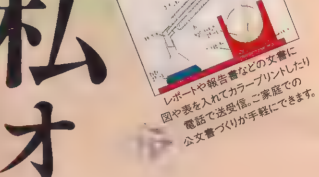
13/25tsk-3/a(2) to (052) 343-3616

_____ ブリンターの詳しい資料 をご希望の方ははからに応募シー ルを貼ってお送りください。また、お MSXマガシノ 手持ちのパソコン機械、用途、住 所、知名前、年齡、電話番号もお

あれなく。 1=M-H024H 2×M-1009







生素為一人

A B SE WAR CARRY

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

- PERSENT PRESE

4つの機能を1つにした、三菱の統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」付属。

ワープロ・カルク・グラフィック・通信の4つの機能を組合わせて活用でき ます。文章に表やグラフィックスをドッキングして送受信するなど、単機 能ソフトではできなかった、まったく新しい使い方が可能です。

ワープロ:3万語の辞書を持ち文節変換が可能 カルク:四則演算はもちろん関数まで使用可能 グラフィック:25種のコマンドをもちマウスもサポート 字かな混じり文の送受信に加え画像通信も実現

大容量IMB3.5インチフロッピー ディスクドライブ搭載

フォーマット時720KBの大容量。しかも 1ドライブのmodel 1、2ドライブのmodel 2の2タイプから選べる機種揃えです。

余裕のメインPAMT28KB、 最高級のビデオRAM128KB装備

各種MSXソフト全てに対応。ビデオ RAMが256色表示や512×212ドット の高精度グラフィックスを実現します。

フェース装備

デジタイズ・スーパーインポーズ・テロッ プ・サウンドミキシングの機能を持つ AVボード(別売)を装着可能。これら の機能はメルブレーンズ・ノートのグラ フィックツールによりコントロールできます。

●JIS第1水準漢字ROM内蔵

MI -G30

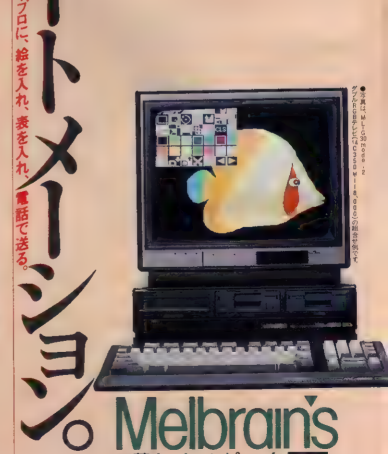
● RS-232Cインタフェース内蔵(model2)



▲ML-G30 model 2ホワイト

●色:ブラック/ホワイト 主な周辺機器

16ピン熱転写ブリンタ···ML-70PR ¥54,800 マウス ······ML-IIMA ¥12,800 AV#--FML-35AV ¥20,000 モデム電話 ······PCT-I ¥98,000



: ●カタログをご希望の方は、ハガキに資料請求券を貼り、〒370-04 群馬県新田郡尾島町岩松800 三菱電機群馬製作所 メルブレーンズ係へ。 ●ML-G30には保証書がついています。ご購入の際は必ず記入事項を確認のうえお受取りになり、大切に保存してください。

Mist はアスキーの商標です。

★三菱電機株式会社





快感。痛快。ザナック Alがシューティング・ゲームを変えた。

能を搭載したザナック。君のテクニックにより、敵の出現場面や攻 ムの最高峰を極めたファミコン版に匹敵するMSX₂版ザナック登場#



世界最初の人工衛星「スプートニク号」の成功以来、 きっと、10年、20年先の宇宙開発は、想像を超えるものとなっているはずだ。しかし その時、高度化した機械文明が人類に危機をもたらさないと誰が断言できようか く拡がり、その夢をひとつひとつ実現してきた。月へ、火星へ、そして太陽系外へと。 人類の宇宙への夢は果てしな



向けて、PONYCA LAND SPECIAL発信!! WEASFILM GAMES MSX



が物顔にふるまっている人類だが、そのすぐ横には次元という壁をへだてた別世界が拡がっているかも はたして、この地球上には私たちの住む3次元世界が存在するだけであろうか。バミューダ沖の謎、 しれない。そしてその入口を、いつか君は見つけるかもしれない。 への突然の消滅事件。まだまだ人類が解くことのできない謎は残されている。地球の主人として我





平和を得るために、 ねばならないと主張しているのだ。これは現代においても、未来においても変わることはないだろう。 を肯定しているのではない。しかし平和が脅かされる事態に陥ったなら、その時は決然と戦いを挑ま 戦いのために戦いを求めるものはいない」とギリシャの哲学者へラクレイトスは説いた。 君が勝つことを祈る。 決して戦い



+αの面白さ。 ・アクション。るのだ。 シューティングナカン





R49図5103 ¥4,900 発売中!

■ゲーム/アクション ■解説書付 ■コンピュータデザイン/MiKI&FUJIWARA

(8KB以上のRAMで作動します)



問う。明晰な頭脳と的確な判断力。 リアルタイム・シミュレーション・ゲーム、フライトデッキ新登場。

198×年、世界はテロの恐怖におびえていた。テ ロリストが核爆弾を世界の主要都市に投下する と宣言したのだ。期限はせまっている。時間的余 裕はない。テロリストの基地を発見し壊滅するた めに、最新鋭航空母艦インディスペンサブル号 が太平洋へ急行した。

シミュレーション・ゲームの知的興奮とシューティ ング・ゲームの面白さとがドッキングした*フライト デッキ"。君は空母を指揮し、偵察機・戦闘機・爆 撃機を操り、テロリストの基地を破壊することが できるか。



R49図5105 ¥4,900 2月5日発売予定 (16KB以上のRAMで作動します)

壮大な計画の基、人類の宇宙植民地化政策は着々と進行して

いた。中でも大規模な開発が行われ、数万の人々が移住して いたバルゴス星。ところが突然、平和は破られた。すべての管 理を行っていたコンピュータが暴走したのだ。コンピュータ制御 の戦闘機・メカが敵となった以上、人類に残された唯一の希望 は、人間型攻撃機 αロイドだけだった。戦闘機をハンドキャノン で。巨大戦闘メカをパンチ・キックで撃破せよ!!支配下にある8

つの惑星のバルゴス軍を攻撃し、狂ったコンピュータを破壊す

解説書付 C AACKOSOFT









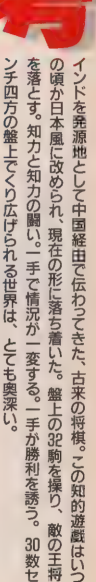




株式会社大 〒:02 東京都千代田区九段北4 | 3 日本ビルディング TEL 03 221 3161

販売元 株式会社 ポニー キャニオン販売 札幌支店TEL.011-511-5!51 東京支店TEL.03-265-8241 大阪支店TEL.06-541 197。 福岡支店TEL 092 75 9631 ▼ 02 東京都千代田区九段北4 3 B TEL 03 265 8241 位台支店TEL 022 261 741 名占屋支店TEL 052 322 4001 広島支店TEL 082 243 29.5 L. パー TEL 03-667 3741





PONYCA LAND

見たか 聴したか マニアに 筋悪のポーカランド

ユーサースクラフPONYCA LAND。入会しませんか?陽 月間発行の会義まで HOTで来 、情報をお届けします 入会希望の方は 郵便番号-住所 氏名・職業 学年パ 年齢-お手持ちのパ /コン機種名を明記して 600円分 の切手(1年分を同封の上 下記まてお送りくたさい 〒102 東京都干代田区九段北4 日本ビレディンク 3F

株式会社ホニー PONYCA事業部 PONYCA LAND:入会係



Four brave men.















4人の勇士がそれぞれの戦いをくぐりぬけ、 フォーメーションを組む。

最終目的へと向って

名づけて、

フォーメーションロールプレイングゲーム。 果たして君はクレアを救い出すことができるか……

コンティニューモードの説明

- ステージ1、2、3、4、5、を順番にプレイします。
- ・ステージ1, 2, 3, 4, でキャラクターが1人も残っていないと コンティニューモードは、使用出来ません。
- ・主人公は何人選んでもかまいません。
- リセットボタンを押すと、コンティニューモードは使用出来ません。
- 主人公を選択しないでスタートするとステージ5からプレイになります。
- タイトル画面が出ているときのみ、コンティニューモードが使用できます。 コンティニューモートに入るときは、

(ジョイスティックの場合)

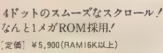
- ・トリガー2でコンティニューモード
- トリガー1でスタート

〈キーボードの場合〉

- ・グラフキーでコンティニューモード
- 矢印右(→)で確定し、矢印左(←)で取り消し、スペースバーでスタート 以上の様な操作をして下さい。

















好評発売中! MSXマークはアスキーの

This time it's war.



エイリアン2

未踏の惑星アチェロンの宇宙技術者からの通信が途絶えた。

調査の指令を受けた女性航海士リプリーは、そこでエイリアンの築いたバイオ・メカニカルな建造物を見つける。人間の体内で蜉化し、金属をも腐食させる濃縮酸の血液を持つ、エイリアンのいまわしい記憶が甦る。しかしもうリプリーは戻ることはできない。自らを救うべく方法はただひとつ。ハイテク兵器を駆使してエイリアンを倒すしかない。スクリーンの息詰まるスリルと興奮を、そのまま君に贈るために、パソコンゲーム開発の最高のクリエイター達が結集した、SFXシューティングゲーム、「エイリアン2」。今、君のもとへ。

[適合機種] PC-8801mkH SR/FR TR MR X1シリーズ(5'2D, TAPE版) FM77AV [希望価格] ¥6,900 2枚組









ゲーム内容に関する御質問は、往復ハガキにてお問い合わせくたさい ユーザー・サポート TEL.03-545-3519 © 20 DENTRY FOX (月 - 金AM9:30 - 12:00 PMI:00~6:00) 写真機供 ※からENTRY FOX ・通信販売ご希望の方は、機械名、住所、氏名、電話署号 を明記の上、現金書留てスクウェアまでお申し込み下さい。



株式会社スクウェア〒104中央区銀座3-11 13 TEL 03-545-3519



ヨーロッパで大反響を呼んだ本格派MSXソフト、5作品。 キミを夢中にするのは、カメンオンマークが目印の、 キャラクターが、サウンドが、グラフィックが、ひと味ちがら痛快い。 ついに、ロモックス・ソフトとして、日本初上陸。

ロモックス・ソフトだ。

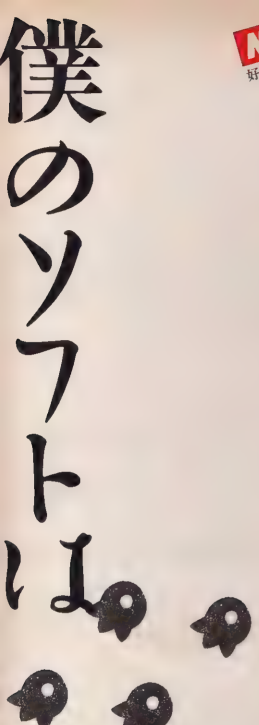




サァ、みんな注目/カメレオンマークのロモックスのソフト(ROM版)なら、書き換えOK/次々にゲームが交換できる。ナント、1本1,000円で。

今後続々登場するロモックス・ソフトは、当社独自の ロモックスターミナルを使えば、書き換えが自由自在。 たとえば今回ご紹介したソフトを1本買えば、次々と

お持ちのロモックス・ソフトを切手1,000円分同封の上、右記の㈱セイカロモックスまで「ソフト書き換え 希望」と書いて送ってください。(送料無料)もちろん 書き換えたいソフトの名前も忘れずにね。







ROCKETROGER

パワフル&テクニックのアクションゲーム

ロケット・ロジャー

未知の惑星に不時着したロケット・ロ ジャー。燃料となる*水晶"を求めて、異 星人との激しい戦いが…・背中のジェット パックがきれると、2度と宇宙船にもどれ ないぞ。

SR-001 ROM版 RAM 32KB以上 ¥5,500



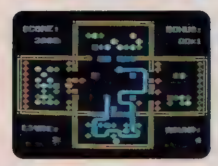
KICK IT!

タイムリミット30秒。決定版パズルゲーム

キック・イット/

時限爆弾が動き始めた。セクシー・スー の命があぶない。早く爆弾をとりのぞか なければ。ジャマをしようとする男たちを さけながら、自慢の脚線美で飛び回れ。 SR-002 ROM版 RAM16KB以上 ¥5,500

CAACKOSOFT INTERNATIONAL BV/#5



SNAKE IT

ちょっとコミカルな思考型パズルゲーム

スネイク・イット

おいしいものをドンドン食べて成長する ヘビ君。あまりガツガツすると、あとで 大変。事態はこんがらがってしまう。上手 にめしあがれ。

SR-003 ROM版 RAM16KB以上 ¥5.500

C BYTEBUSTERS/# 529
INTERNATIONAL COMPUTER GROUP



PYRO-MAN

スピーディ&リズミカルなアクションゲーム ピロマン

花火工場に侵入した放火魔。次から次 へと火をつける。大爆発をおこさないよ う、急いで消火しなければ。ニクーイ放火 魔は、爆発物まで投げてよこすぞ。

SR-004 ROM版 RAM16KB以上 ¥5,500 CNICE (DEAS INFOGRAMES/



WHO DARES

迫力満点シューティング&アクションゲーム 8つの戦場

敵の大軍に町を占領された。自動ライ フル銃と手りゅう弾で武装したキミは、 敵陣を突破し、前進し続けなければなら ない。地形は刻々と変化し、ますます危険 になっていく。

SR-005 ROM版 RAM 32KB以上 ¥5,500

※ゲーム画面は、実際の画面とは異る場合があります。

※ CCC は、アスキーの商標です。

●上記の商品のお求めは、有名デバート、パソコン・ショップでどうぞ。 ●カタログをご請求の方は、ハガキに資料請求券を貼って、右記の株式会社セイカ コモックスまで。なお、電話等によるお問い合わせも承っております ●通信販売ご希望の方は商品名、住所、氏名、電話番号をご記入の上、代金を

現金書留にてお申し込みください。(送料無料)

〒100 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル 株セイカロモックス「通信販売」係

発売元

株式会社片/科兰研究所

〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル5F TEL(03)252-5561代

製造元

株式会社セイカロモックス

〒100 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル TEL (03) 211 6813(他





トーナメント・ゴルフ

あたかもTVカメラがとらえたよう に、打球を追って画面が高速ス クロール。さまざまなボールの動き をシミュレートし、スムーズな動き とすばやい反応で、リアル・タイム・ プレーが可能な、究極のゴルフ・ ゲーム



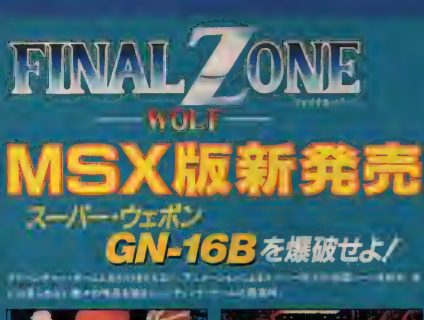




※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります

ANC:

※お求めは、お近くのパソコン・ショップで、通信販売」希望の場合は、使用機種名を 明記のうえ、送料200円を加算して、現金書留で直接当社にお申し込みくたさい













プレイは3人のパーティまでOK

- ●海岸コース(初級)、丘陵コース(中級)、山間 コース(上級)の各18ホール、合計54ホール
- ●9ホールごとに軽快なメロディでティーブレイク スコアを集計表示
- ●アメリカン・システムでハンディ・キャップを 計算,登録
- ●プレイヤーは10人まで登録可能
- ●コースの凹凸を5cm刻みで再現
- ●バンカーやフェアウェイなど16段階の抵抗値を設定
- ●フック、スライスに加えてトップスピン、バックスピンも 3 8 6 6
- ●極端な地形がないので、アベレージ・プレイが可能
- ●キー操作は簡単、進行もスムース











クション・ケームはテ

生っちゃんの コンボイント・アド

【夢幻戦士ヴァリス編】No.1

みんな、あけましておめでとう! 今年もパリバリに頑張る日本

みんは、あげましておめてこう/ 与年もバッパリに関係る日本 テレネットをよろしく/ ところで、ヴァリス1面クリアーできたかな? 1面ではレベル 3からスタートするのだから、まずレベルをためることが大切だ。 むやみに先に進んで強いアイテムを取ろうとしてもダメ / まず はじつくり敵の出かたを見てからパワーをため、レベル10 15ぐらいになってか らアイテムを取るのがベストだネ。まちがってもレベル2の時にレベル3必要な ブリットなんの取らないように。すぐ死んじゃうヨ くれぐれも気をつけてね。 さあ打倒ログレスだ! 頑張れ。

〒 株式会社日本テレネット





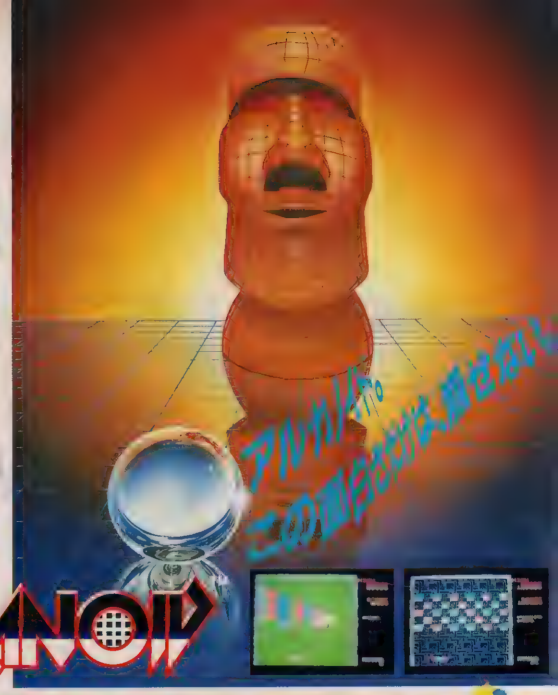
9年前、一大ブームを巻き起こした ブロック崩し。そして今、ブロック崩 しに数々のフィーチャーを秘めたゲ ームが新登場。その名は「アルカノ イド」。アイテムを取ればパワーア ップ/楽しさもアップ/ジョイコン トローラ付だから、バウスの動きも 思いのまま。君の反射神経がゲーム の行方を左右する。

■アルカノイド 定価 5.800円 MSX ROM版



ジョイコントローラ付!









■ジャイロダイン 定価 4,900円 MSX ROMAN

定価6 800円 5 2D) ●PC 880 mkH SR FR MR/ ●X シリ ス(X Fは不可)



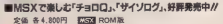


■エレベータ-アクション 定価 4,900円 MSX ROM版

SPACE

スペースインベー /Part I 定価 4,800円

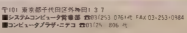
■ちゃっくんぼっぷ 定価 4.800円 MSX ROM版 MSX ROM版



MSX はIBKB以上の機種でお来しみくたさい

MSX はアスキーの商標です













新開発グラフィック処理ルーチン採用により、 色モレ、色バケはいっさいなし。

MSX版はグーンとグレードアップ。リアリティ を追求し、地名や交通費を入力することによっ て、キミの地元でもナンパができる。

さらに、ゲームエンドになってもリプレイ機能 を使ってすぐにゲームができる便利設計。 女の子との会話は従来通り。限りなく人工知能

に近づいた豊富なりアクション。 このリアルなナンパ体験がキミをプレイボーイ

このサアルはプラストを扱いするとラフレイホート にする。ほらほら、そこのひっ込みじあんのキ ミ。このゲームで訓練してステキな彼女をハン トしよう!



カセットテープ 2本組 (ROM32K以上) ¥ 4,800

現りにこいくか ソフトじ







作者/関野ひかる



パーズマークはマイクロソフト社の商標です。



御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号

新宿アイリスビル7F

(株)エニックス「通信販売」係

販売元



株式会社 小西六エニックス

ーズ、X1全シリーズ、PC-6001mk II/SR、PC-6601/SR · ¥4.800

発行元



株式会社 エニックス

〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F TEL03-366-4345

四超大作がやってきた。



爾非世 用チュンソフト すぎやまこういち ©1986 エニックス ©1986 アーマープロジェクト ©1986 パードスタジオ C1986 チュンソフト



超本格大量険ロールプレイングゲーム MSX に新登場//

★キミの愛と勇気がアルフガルドの地に平和をとりもどす、がんばればトの勇者★



↑主人公はキミ自身。ケ ムスタ ト 時にキミの名前を入れると王様や町の 人はその名前で話しかけてきます。 燃えるぜん



★お城を出たら、まずは隣の町に行っ て、武器や道具を買って戦いの準備だ。!」キミはダメージを受けた。ウム、 ムムッ、下に見える妖気廉う城は. ?



↑リカントマムルの攻撃だ。「パキッ 強敵だ。今度は、キミの攻撃・強い敵 には何度も攻撃しなければ倒せないぞ。





当社商品をFM-7シリーズ、X1シリーズに移植できる方を募集します。

移植後商品化の際は、当社規定による印税をお支払い致します。また、MSX、PC-9801 シリーズに当社商品を移植できる方も募集しております。

詳しいお問い合せは、TEL03-366-4296、エニックス技術部、担当・望月まで御連絡下さい。

キミは軽井沢 見たかつ!



♥ロマンチックミステリニアドベンチャンリ

春、あじさいの咲く頃、夏は多くの人々でにぎわうここ軽井沢も、今はどこかさびした。 まごは、恋人久美子の別荘で楽しいひと詩を過ごしていた。しかし、買い物に出かけた久 せる久美子。

と、その時、『話のペルが鳴った

★名作 ポートピア連続殺人事件」の作者、堀井雄二が放つミステリー大作第2弾/







■(5インチディスク)PC-8801FH/MH、PC-8801全シリーズ、FM-7、 FM-NEW7、PC-9801/E/F/VM/VF(2D, 2DD) ---- Y 5,800

■(テープ(2本組))PC-8801シリーズ(MR、MHを除く)、FM-7全シリー ズ、X1全シリーズ、PC-6001mk II/SR、PC-6601/SR・

MSX ROMカセット

(RAM16K以上)¥5,800

Max マークはマイクロソフト社の商様です。

通信販売の 御案内

御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号

新宿アイリスビル7F (株)エニックス「通信販売」係

販売元



株式会社 小西六エニックス

発行元



株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスピル7F TEL03-366-4345





本社/〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁目1-18 ハドソンビル ☎011-841-4622 東京/〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1-1 ハドソンビル ☎03-260 4622 大阪/〒556 大阪市浪速区下寺2丁目3-2 ☎06 644-4622 営業所/東北・名古屋・広島・福岡・アメリカ・西ドイツ







- ●アイテムの売買、会話、着がえももちろんできます。





1MbitROM(xxbzyla4)

スワードによる全機

- ★一人での同時フレイか可能
- ★ストーリ は宇宙を舞台とした了つのサブスト リ かっ 成り、それぞれか7機種に割り当てられ、ティーウェとい コープの大きなスト り を形造っている そのため、各機様の特徴を十分生かしたものとなります
- ★ハスワートによる各機種間の完全データ互換を実現 (ファ ミコンを含む! これにより、自分の戦力をハスワートの形 て持ち出して別の機種に入り込み、2人同時フレイか可能
- ★アトヘンチャーケ ムの要素を持ち、何度もケームをする うちにストーリ の全ほうか明らかになってきます

ティーウァ発売記念 作文コンテスト

其子●最優秀賞 グアム島旅行1名●優秀賞 最新型ハンティワープロ3名●母作 T&E SOFT Good's Set (トレーナー・Tシャツ他)10名●参加賞 ディー ウァコンセントレーションカート先着1万名。4参加賞は原稿が暮きしだいお送 り致します。※○●400字結原稿用紙に3枚以上5枚以下に書いて下さい。●題「バ ソコンソフトに望むもの。ゲームソフトに限らず、バソコンソフト全般について お書き下さい。●締め切り1987年3月31日(当日書分まで)布査●T&E SOFT 開発スタッフ及び各パソコン結構集者。発表●弊社広告(87年8月号各誌)誌上に て発表致します。尚、T&E SOFT 関係者による応募はできません。 MI FAT DAI

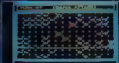
キャンパン 弊社12月号及びディーヴァボスターにおいてお知らせしだ作文コ ンテストの競名と応募規定が一部変更されたことをお詫びして訂正致します。

● ギ・ 併 任所 氏名、年命を明紀の上、禁紅「T&E SOFT 作文コンテスト」係あて

画面左側の星系図で、占領しようとする敵窓 墓を選択します。 惑星に近づぐと、 産助海軍 の能力が構造右側に表示されます。 自分の戦力と比較して、 戦闘開始するかど







■ 動産主に自革の艦隊 おじ級艦隊が影響 されカーソルキーで掘の位置を決め、城間 を始めます。画面上でミサイルやビームが 飛びかいます。

星上リアルタイムシーン

要量上空に描くと、まず提集の配置と描述的の等下位置を決めます。この判断を取ると、定上2時末以上 苦味します。地上に乗りたらドライビングアーラーを繰り、GMプラスターで開助開車を事業します。 窓星数30 / それぞれ異なる30シーン

その上、ウオーアータ リスワード、美術の定物機構(他の基準) 三月世紀、使用武器も同様主義(資本書 ンでの二人プレイが楽しめます。

つまり、7機構・200シーンの影響上リアルタイムシーンが着のものになるのだ。





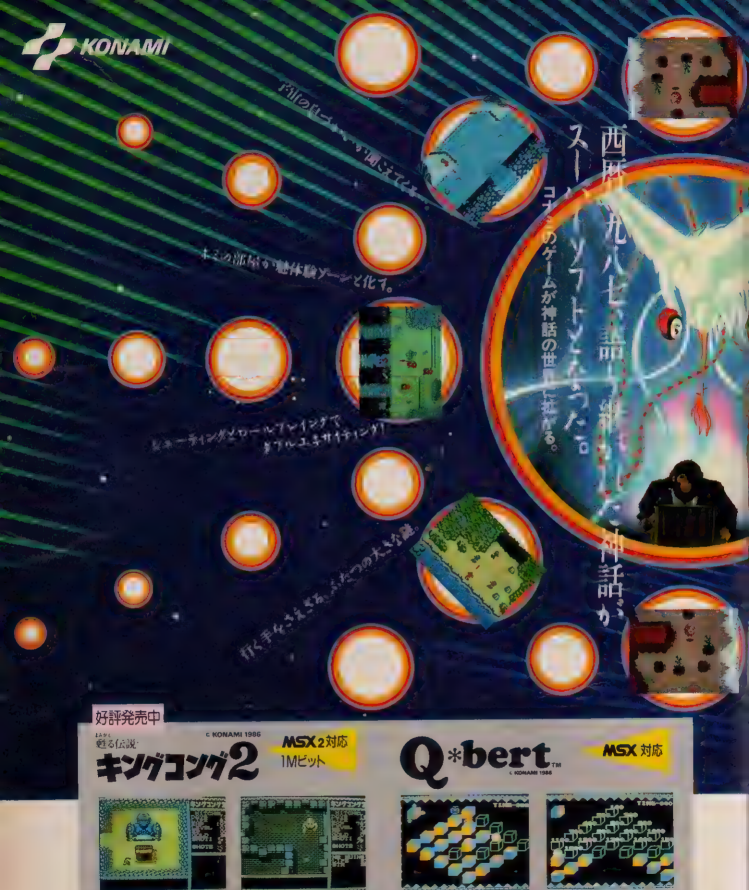
「レイドック」ロム化のお問い合せについて

*現在のところロム化の予定はありません。:「レイドック」をロム化する為 には、4Mのロムが必要となり、現在のところコスト的にも不可能

です。御了解下さい。 472画面分の背景が 2人でするまず、在日で出来。合体は統一横2種類でさら 日本会、何らうな人気も近々ます。 一つの。それとはずに、シレイナる程向上する実力をレヘル PROPERTY OF STREET

MSX 2 3.5"1DD版 RAM64K YRAM128K 事用 ¥6,800





加速度つきのオモシロサなんだぜいっ!

パパもワクワク、ママもハラハラのパズル型ゲーム。プレイヤーのパワーアップ性や敵の追跡性も加味されていて、思わず体感!となることうけあいっ。 価格 4,800円







新人類たちにおくるアドベンチャーイベント









¥ 4 900

C 1985 東芝EMI/JPM

■お問、合わせは 東芝EMI株式会社・本社会03 587 9 45

東京支店會03-843 5081 横兵支店會045-3 4 1941 名古屋支店會052-221 8226 仙台支店會022 227-82 札幌支店會01 閩東支店會03 843 3751 大阪支店會06 376 4131 福岡支店會092 7 3 25. 広島支店會082 264-0245

※ファミリーコンヒューS・ファミコンは任天堂の商標です MSX は株式会社アスキーの商標

&「オセロは登録商標です」Licenced by TSUKUDA OR G.NA

第11営業本部開発販売 部パソコン販売課 ■お求めは1全国の有名電気店・パソコン専門店・書店・レコート店でどうそ

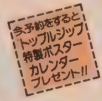


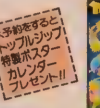
ぼくらの元気が飛びまわるで。

今、最高にのってるアドベンチャーレースゲーム「トップルジップ」。まず、話 題のカンパッケージを開くと…う一ん、すごいッ。楽しいものがどんどんあ ふれてきちゃう。たとえば走るキャラクターが1つ。どこでも好きなところに はれちゃうトップルジップの特製シール。ゲームの楽しさがバッチリわかる オールカラーのマニュアル・・・etc・・・。手にしたときからコーフンの連続だね。 もちろんゲームの中身だって、おもしろさは1等賞。コミカルで元気なキャラ クターや、たっぷりとあるアイテム。それから、アッとオドロクような仕掛けが、 キミの出場を待ちうけているんだ。さぁ、キミもトラップレースに参加してくれ!!

¥5,800 (ROM版· 要RAMI6KB以上)











「トップルジップ」のMSX2開発決定// 詳しい内容については来月号をみてね。

グラフィックの素晴らしさ、流れるようなキャラクターの 動き、そして謎に包まれたストーリー。驚くほどリアルで 衝撃的なゲームの革命児「レリクス」。その不思議な世 界を、いよいよメガ ROM版と2メガ ROM版で楽しめ ちゃうぞ。さぁ、早くキミも真実を見つけてくれ。





(面面はMSX2・2メガROM版)

- ◆メガROM版(要RAM16KB以上) ¥6,800
- ◆2メガROM版(要RAM64KB以上・V-RAM128KB・MSX2専用) ¥7.200

■MSX TAPE版を有償にてROM版とお取りかえいたします。ご希望のかたは、TAPEのみを「MSX1 (またはMSX2)のROMと交換希望」と明記して送ってください。交換代金は、TAPEと別に現金書留で 送って(ださい、 • 交換代金(送料込み) MSX1・メガROM版 ¥2,5回 MSX2・2メガROM版 ¥3,000

君たちと作っていきたい

さは制造力のフィールド

レリクス●MSX TAPE版(要RAM32KB以上) ¥5.800 マクロス・カウントダウン®ビックウェスト MSX ROM版 ¥5.800

妖怪探偵ちまちま●MSX ROM版 ¥5.600

表記のソフトウェアフログラムとマーコアルは ボーステック株式会社が創作・開発した著作物です。レンタルや無路コピーを行うと著作権法により厳しく処罰されます。当社はソフトレンタルに対する許可は切しておりませんので、反意ください。

★当社製品の開発スタッフ及びグループを求めています。また未発表ソフトの持込みも大歓迎。

★ユーザー専用ホットライン設置。製品についてのお問合せは(03)407-4230へ。

ボーステック株式会社 〒150東京都游谷区渋谷3-6-20



●通信販売も行なっております。。注文の際は品名・機種名・住所・氏名・電話書号を明記の上、 ジず現金書台でお申込ください。なお 当社はスピーティな字配便でお届けしています

A REAL TIME ROLE-PLAYING

MSX 2 ///

メガロム ¥5.900



●アクションR・P・Gの人気作「トリト ーン」が、MSX2のポテンシャルを フルにいかし、「スーパートリトーン」 に変身した。

MSX

(ROM版) 要8K RAM ¥5,800 MSX(32K·テーブ版)¥4,800



■フルパワーアップの60画面/広大なマップ に隠しステージ、ただのR·P·Gとは、ワ ケガ違うぞ /

A FUTURE SPACE ROLE-PLAYING



時間よとまれ みたいだな、 これは、





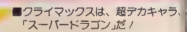


■マジックボールで、次々とおそ いかかる、敵キャラをストップ させる。これが、必殺技だ。

緊急速報

待望の「未来」 MSXで来春発売決定

MSX MESA SOM MSX 2 Media row



「アラモ」は、驚異の3DスクロールタイプのアクションR・P・Gだ/惑星の地上部分は、複雑かつ、 広大なマップに超高速斜めスクロール。そして、地下べ -ス破壊に必要なアイテムを、いかに集めるかが、問題だ。 アイテムを集めたら、迷路の謎を解き、地下ベースへ乗り込む。 グラフィックスは、一変してカラー画面に…… あとは、君の腕次第だ。ド根性で勝負しよう。

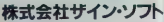


要16K RAM



- 下さい。派列機制 ・ノフトのアンケート・カキを近近アエーサルは至異音調を示してヤネートしています ・カーをブレセッと「まに毎月抽消で当なオーナルトレーナーブレセントで名称





〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162 TEL(0794)31 7453











どんな難問せ

中学必修·英単語[1~3年·学年別] 中学必修·英作文[I~3年·学年别] 中学必修・英文法[1~3年・学年別]

中学校で習得する英語を上記の3作品に分 け便利なROMに収録。サウンドとグラフィック ス機能で英語が苦手な生徒でも楽しく、年間 を通して活用できる実用ソフトの決定版です。

定備 各5.800円 取り扱い説明書付 ROM RAKELL







楽しい算数

小学1年~6年 各上・下巻別(1年のみ1巻) 算数の勉強は初めが大切。判らなければ 何度でも前にもどって教えてくれるのがパソコ ン家庭教師。各学年で学ぶ内容をすべて 収録。楽しく学べるソフトです。

定価 各5,800円 取り扱い説明書付 RAM 16K以上





日本史年表

検索で「ばくふ」と入力すれば「幕府」に関するすべ ての項目を表示。自信がついたらテストで確認。

幼児のえいご

グラフィックスとサウンドの楽しさで遊びながら英単 語をマスター。3才児以上対象のソフトです。

化学元素記号マスター

元素記号や原子番号から目的の元素をスピーディ に検索する化学辞典。活用度の高い実用ソフト!

定価 各5.800円 ROMカードリノノ本 RAM 16K以上







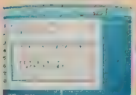
中学徹底数学 RAM32K以上仕様

監修 蓋蓋 菊地兵一 教授

単元別に基礎・水準・最高水準の3レベル で構成。幅広い学習に役立ちます。「練習問 題」で予習・復習「テスト」で実践力を。

ディスク版 3.5インチディスク|枚+取り扱い説明書 定価 各18.800円

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書 (各学年ともPart I・II別) 定価 各9.800円



どんな発明や発見も、最初は「何だろう?」から

始まったはず、勉強も好奇心を味方に

だから、君たちの好奇心を思いっきり

刺激するストラットフォードの教育ソフト!

つければ素敵な冒険に早変わり



中学徹底英語 RAM32K以上仕様

監修 胃山类原大学文学等 橋本光郎 教授 当社のノウハウと技術を傾注したCAIの決 定版!成績管理・単語登録・検索等の機 能を豊富に塔載した実践ソフト。

ディスク版 3.5インチディスク2枚+取り扱い説明書 定価 各19.800円

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書 定価 各10.800円 (中学必修英語)

ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15☎0488(85)5222(代表)

●通信販売ご希望の方は電話で「代引ンステム をご利用下さい 代金は商品と交換で運送屋さんにお支払いいただく便利なシステムで配送料も沖縄を除き当社負担 ●総合カタログご希望の方は住所・氏名・生年月日・機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封し当社カタログMX2係までご請求下さい。

CAL .2

Xは株式会社アスキーの商標です。





近未来感

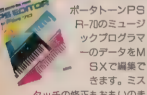
最強のコンビシリーズ

FMオートアレンジャー+FMオートアレンジャー・ユーティリティ

ユーティリティでリズムパターンをセレクト、FMオートアレンジャー で入力されたコード進行に従って瞬時にアレンジ。最もコンピュータら しい音楽制作法に挑んでみませんか?



PSIF19-(CMP-02)ROM ¥9,800



タッチの修正もおもいのま ま。また、リズム、ベース、 バッキングパターンを各10 種内蔵しているほか、自在

に作成で きます。 編集した データを テープや

ディスク にセーブしておし



ます。ミュージッ クパッドにも対

コンピュータ・ミュージック・コレクション

コンピュータミュージック・コレクションに (BJAZZ, & SPART-TIME LOVER) が加わりました。「@JAZZ」にはスタンダー ドジャズの名曲を、「PART-TIME LO-VER」には個性派アーティストの最近の代表 曲をそれぞれ4曲ずつ収録しました。

(カセットテープ)

こんな音楽は

いかが?

(CMC-09) **9PART-TIME** LOVER ¥2,400

(CMC-0B)@JAZZ ¥2,400

- TAKE THE "A" TRAIN
- SATIN DOLL
- WHISPERING
- YOU'D BE SO NICE TO COME HOME TO



- PART-TIME LOVER
- THINGS CAN ONLY **GET BETTER**
- STAY WITH ME
- THAT'S WHAT FRIENDS ARE FOR

グラフィックアーチスト+グラフィックアーチスト・ユーティリティ

グラフィックアーティストで描いた絵を、ユーティリティでカラーを変えたりスク リーン5、7、8モードに変換したり……2画面を重ねる、スプライトを作ってBA-SICで使う、画面の一部をスプライトにする。息の合ったアーティストペアです。

(GAR-01)ROM ¥7.800







(GAR-02)ROM



ミュージックバッドナベーシックヘルバー

ワンタッチの入力装置「MUSIC PAD」と、BASICの入力ツール「BASIC HE-LPER」をコンビで使えば、プログラミングも楽々。ワンタッチコマンド入力だか らスペルミスはなくなる、スプライトエディタや電卓機能はついてる、こんな便利 なコンピは見たことない。しかも、「MUSIC PAD」は「FMオートアレンジャー」 や「PSエディタ」でも大活躍する万能ツールだ。



(PAP-01)ベーシックヘルバー ¥9.800 (ROM+ミュージックパッド専用シー



YAMAHA MUSIC SOFT LINE UP

コンピュータ・ミュージック・コレクション Vol.3 素顔のままで

¥2,400 Vol.4 ピートルズ···· Vol.5 ピーターと教 ¥2,400 ¥2.400 Vol.7 ライク・ア・ヴァージン・ ¥2 d00

¥2 400

¥2,800

COMPUTER MUSIC WORKSHOP

KEYBOARD CHORD MASTER-KEYBOARD CHORD PROGRESION !---¥6,500 ¥6.500 GUITAR CHORD MASTER--M68 580 FM VOICE DATA 96

FM VOICE DATA 96--DIGITAL SOUND LECTURE(VIDEO) DX7 PLAYING TECHNIQUE DX7 VOICING TECHNIQUE ¥9.800

DX21 VOICE DATA BANK

SYNTHESIZER & SOUND EFFET KEYBOARD PLUCK & PERCUSSION ¥3 600 SUSTAIN & WIND INSTRUMENT-

DX7 VOICE ROM

BO TOMLYN

KEYBOARD PLUCK & TUNED ¥8.500 PERCUSSION GROUP ¥8.500 WIND INSTRUMENT GROUP-PERCUSSION GROUP ¥8 500 SOUND EFFECT GROUP SYNTHESIZER GROUP... ¥8.500 ¥8.500 SPECIAL SELECTION ¥8.500 SPECIAL SELECTION ¥8,500 GARY LEUENBERGER 348 500 STUDIO 64... ¥8.500

DX100/27 VOICE DATA BANK

INSTRUMENT GROUP SYNTHES ZER. PERCUSSION ¥2.400 & SOUND EFFECT GROUP

¥2.60

¥2 900

¥2.800

¥2.80 ¥2,800

RX15 RHYTHM DATA BANK

ROCK Volta SWING & SHUFFLE VOI.1

RXII RHYTHM DATA BANK

ROCK VOLE ROCK VOLE SWING & SHUFFLE VOL

RX21 RHYTHM DATA BANK

ROCK Vol.1-¥2 ADD ¥2.40

YAMAHA MUSIC FOUNDATION



宝「ゴールド・レイディ」を盗んだ謎の美少女、レミア探せ。手掛かりは、彼女の仲間たちが握ってる。本を聞き出すのは、君の腕しだいだ。圧巻のグラフィッとリアルなアイコン機能をたずさえ、エロチックに繰りげれるGirlie Mystery (愛しき謎の事件)!//今夜もいるうにない!?

画・開発 スタジオブルー



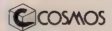




テーブ版 32K以上 ¥4,800 早くその手で

●アダルト





〒150 東京都点谷区様ヶ丘29-24 秀和様ヶ丘レジテンス611 203(770)1821円

通信販売ご希望の方

ゲーム名、機種名、住所、電 話番号を明記の上、現金書留 でお申し込み下さい。その日 のうちにお送りします。



NS 2 R

m マイコロキャビン

ロール・ベンチャーゲームシリーズ

MAN MAN DIST

MSXZNSTIL

いじわるな動物と闘ったり、いろんなアイテムを手に入れる などロールプレイングの要素を盛り込んで、一段と謎が 深まり、楽しさがアップ!メモリーも1メガと大容量。「ロム ス病」という難病にかかった子ギツネを救うため、特効薬 「リール神社の油揚げ」を探しに出かけたお母さんギツネ が大活躍。マルチウィンドー処理によって会話モードも スピーディ。メッセージ、パワー、アイテムなどの表示も見や すい。しかもコマンドは選択入力方式だからカンタン。デー タのセーブ、ロード機能までも備えた、ロールベンチャー・ ゲームの決定版だ!

- ●ご好評いただいた*は~りぃふぉっくす"シリーズの MSXスペシャル・バージョン/
- ●ロールプレイングゲームの要素を取り入れたアドベン チャーゲーム
- ●マルチウィンドウを駆使した会話モード
- ●体力やアイテムも画面に表示

MOR代火 MOR代火 (RAM16K以上) MEX MY



当の窓の形になっているマルチウィンドウが開きキャラが出現!

は一りいふぉっくす雪の魔王編 MSX ROM(RAM16K以上) ¥5.900

ロマイコロキャビン

〒510 三重県四日市市安島2-9-12 TEL 0593(51)6482

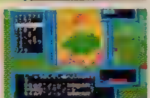


した著作物です。レンタルや無断コピーを行なうと、著作権法 より厳しく処罰されます。当社はアフトレンタルに対する許可は一切しておりませんのでご注意ください。









- ●定石、最大5つ登録可能(FD版)
- ●アセンブリ言語で高速応答
- ●新思考ルーチンで一段とレベルアップ
- ●美しいグラフィックと見やすい漢字表示
- 対局の記録・再生機能付

CS-P-S

MSX 2





M532 222 X JROM (64K RAM/128K VRAM) ¥5,800 105323.5" 100 (64K RAM/128K VRAM) ¥6,800



MSXに、マルチプランの弟分登場。

MSX-PLAN"

エムエスエックスプラン

MSX表計算ソフト。みんなで使える。手軽に使える。

ゲームに、音楽に、映像に、通信に、ワープロに、学習に、とますます拡がるMSXの世界。となると、表計算やシミュレーションなどができてしまう実用的なソフトも欲しくなる。出ました。あのベストセラー表計算ソフト、マルチプランのMSX版。その名もMSX-PLAN。どの欄でどんな計算をするかを指定すれば、あとは数値を入れるだけでたちどころに計算結果を表示。手軽なROMカートリッジながら、34もの関数を備え、気軽にコンピュータ計算をマスターできるスグレもの。もちろん、データはディスクにもカセットテープにも保存できます。

お父さんは、家庭財務管理や株式配当の管理・予測などに。ビジネス利用のトレーニングにもうってつけ。お

母さんは、家計簿やクレジット・ローンの金利計算などに。かしてい君は、円高デフレ下の実質経済成長率と適切な公共投資額の関係でもシミュレーションしてみるか。

趣味の世界に、専門的な分野に、アイデア次第でさま ざまに活用できるMSX-PLAN。ホーム・ユースに*実用"のひと味が加わりました。

- ●MSX-PLANは、I6Kバイト以上のRAMを装備したMSX パソコンでご利用になれます。ただし、ディスク装置を 使用する場合は32Kバイト以上に増設して下さい。
- ●漢字は使用できません。 パッケージ内容:ROMカートリッジ(本 マニュアル)冊

価格:9,800円 新発売



なお、画面はMSX2を使用して作成したものです。 ※MSX-PLAN、MSX はアスキーの商標です。 ※マルチブランは、マイクロソフト社の商標です。

〒107 東京都港区南青山6 11-1 スリ エフ南青 ビル ㈱アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 **株式会社アスキー**●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。



CHAT (チャット) オンライント でメンバー し 土が33のチャットルームを利用してリアルタイルにあしゃべりすることができる。コミュニケーション 払場です。例えば、最初のアニメーション情報が知りたいのですが…」とあなたが、尋ねたとしましょう。すると他のメンバーが「それないBBS・・)中のコミックのジャンルを見てみたら」とか、「はくらアニメファンだと、「私 イメール て情報を送るよ」などと教えてくれる

かも。また、様々なメンバーと会員が楽しめるので、友だちを増やす場としても最適です。

やりとりすると、情報が繁殖します。

これが新しいカタチのコミュニケーション・ツール。

ベソコンと電話回線を接続するだけで、

まったく新しいコミュニケーションの世界が体験できるアスキーネットワーク。 180以上のジャンルをカバーするブレティンボードをはじめ、

多彩に揃ったネットワーク・メニュー上では、

今日もメンバーが新鮮な情報を活発にやりとりしています。

また、明日の朝刊でなければ見れない最新の時事ニュースがいますぐ見れる「NEWS」を新しくメニューに加えて、情報内容は一段と充実。

メンパーも既に2万人を突破し、世界有数の規模にまで成長しています。

電話の次に来るメディアとして、好奇心も繁殖するアスキーネットワーク。 これはまさしく、新しいカタチのコミュニケーション・ツールです。

あなたも気軽に、アクセスしてください。

| BBS | (プレティン・ボード・システム) メンバーが利用にメッセーンを書き込み、誰もがそれを見ることができない。 またいそれがある | Proceeding the process of the process

NEWS (ニュース)新しくメニューに加わったNEWS(時季頭も、ニュースサービス)は、新聞社が翌日の新聞に掲載するニュース(もとネタ)を、そい前日の夕芳し見ることができる画期的なサービスメニュー。もちろんニュースの内容は政治、社会、同学経済、スポーツ、生活・文化など幅広いジャンルを網羅しています。世界情勢をはじめ、株のの変動や新製品情報、あるいはプロレス、F1グランフリなどい各種スポーツ情報しいたる。 毎日ホットな最新情報が、いながらにして「先取り」できるのです。

(電子メール) メンバー同一がアライベートはメッセージ交換を行なうためのシステムです。例えばラジコンに興味があるメンバーなら、 はおいうかでは、ケフライベートにやりとりしたり、あるいは会員を募集しているプランンクラブに張「メー で申し込んだり、その使い方は自在。またメッセーン内容は発信、名と交信、者しか見るこのできませんから、将棋やチェスなどのゲームのやりとりも可能です。

ASCII Network

プロトコル、システム構成 ■ASCII NETWORK 通信プロトロル(端末側) ●通信方式:調歩同期式全二重(Fuil) ●ボーレート:300、1200、2400bps ●テータ長:8ピット ●Xun X p iliあり ●ストップビット:1ピット ●ハリティ:なし ●SI SO:なし ●カフラーのモード:CALL ●漢字方式:シフト JIS (マイクロソフト方式) ●送信時行末:CRのみ ●受信時行末:CR + LF ■システム構成(ホスト側) ●システム:専用大型コンヒュータ ●主メモリ: 16Mbyte ●ティスク:2Gbyte ●アクセス用回線:44回線 ●DDX:15チャンネル ●平均アクセス数:2,000コール 日●会員数:約24,000名(86年11月現在) ●豊友機能 ■パソコン RS 2320インターフェースが使用できるパソコンなら、すべて可能、調査書力プラー、またはモデム内蔵電話 300、1200、2400bps、全二重に設定可能なもの。パソコンと音響カプラーまたはモデム内蔵電話を接続するには、RS 2320ケーフルか必要です 音響カフラーを使用する場合は、電話器は600型か601型が適当です。お申し込み 方法:「パソコン 通信・ハンドブック」、「パソコン 通信・ハンドブック」、「パソコン 通信・ハンドブック」、「パソコン 通信・ハンドブック・実践編」に付いている申し込み 用紙にご記入のうえ、(株)アスキーへ。ID番号とパスワードをお送りします。入会金・会費は無料です。※現在、申し込み 多数につき発送まで1ヵ月程かかります。





〒107 東京都港区商青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー コミュニケーション本部 TEL(03)486-4509 株式会社アスキー ブックカタログ送呈:住所・氏名・年齢・粒条・電話番号・商品名・使用機種名を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでおりに込み下さい



MAGAZINE

ジェーピーウィンクル

で3冊の聖書を集めた者は、願いごとがかないとがな、といわれておる。



小人族の少年ジュイは、遇然出会った人間のお姫様 アニダに一目で恋をしてしまいました。恋するアニタ姫 のために人間になろうと、ユドルフォ城に13の聖書を探 し出しに旅立つのでした。



- ●RAM容量8K以上の MX, MX2に対応
- ROMカートリッジ
- ●ジョイスティック使用可

定価4,800円

※ MSX マークはアスキーの商標です

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

大人気J.P.WINKLEの申し込み方法

まず下の申し込み用紙を切りとって、必要事項を記入します。そして「現金書留封筒」にお金と切りとった申し込み用紙を入れて、下記あて先まで、必ず、郵便局で送ってください。そーすれば、1週間以内にJ.P.WINKLEが届くのです。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー直販 J.P.WINKLE@係

キリトリセン

J.P.WINKLE(ジェー・ビー・ウィンクル)申し込み用紙

現金4,800円を同封して申し込みます。 この現金書留が着きしだい、すぐにJ.P.WINKLEを送ってください。

ご 住 所 アパート名、号室名 も書いてね。					
(フリガナ) お名前	電話番号	()	_	



MSX版

キャッスルエクセレント・スーパーヒントブック

新保剛平-竹山正寿共著 定価480円



MSX版ゲームソフトに初の必勝本が登 場! パソコンゲームソフトで爆発的人 気のキャッスルがMSX用にエクセレント に変身しました。本書はその必勝本。も う一歩のキミも、悩みこんでいるキミも、 みんな安心。これ一冊で100の扉を開け、 マルガリータ姫を無事に助け出せます。 *セガマーク!| とPC-6001mk!!にも対応

乱筆、乱文こわくない

できる日本語ワープロ



すがやみつる・竹田津 恩共著 定価580円

MSX MSX2用の日本語ワープロソフ ト「日本語MSX-Write」を使って好き な文書を書いてみよう。まったくのパソ コン初心者でも、ワープロを使いこなせ るようになるまで指導してくれる、とつ ても親切なテキストだ。習うより慣れる! というよりも、この本で習いながら慣れ よう。

漢字书書式书自由自在

プリンタ徹底活用術



森田信也•福手賢治共著 定值680円

プリンタはパソコンの家来のような顔を しているけれど、実はパソコン本体に負 けず劣らずの複雑な機械だ。自分のMSX マシンと一番相性のいいプリンタを選ん でもっとプリンタにもパソコンにも活躍 してもらおう。そして有能ブリンタの機 能、選び方、使い方をこの本でチェック して、徹底的に使いこなしてしまおう。

遊んで作ってまた遊ぶ/ R.P.G、ロール・フレイング・サーム)の作り方



竹山正寿・上条 有共著

ちょっとやそっとじゃ作れない 不思議プログラム集





高橋秀樹著

定值580円

これだけでわかっちゃう/

新・MSXの基礎知識



すがやみつるの すぐできるパソコン通信



すがやみつる・オレンジ企画著 定価580円

-BASICからマシン語を打ち込む-おもしろゲームブック



くじけちゃいけない/



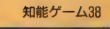
定価680円



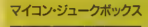














マイコン・サウンドパック



エラー撃退ミニ事典



アニメC.G.に挑戦/



プログラムロ.J.



マイコン野球中継'84



ゲームキャラクタ操縦法



グラフィックス圏伝



必殺ビデオ活用法 ポケットバンク編集第編著 定面400円



アクションゲーム38



占っちゃうから/





ディスクシステムの時代。

プロ必携。MSX-DOSに強力なツールを パッケージしました。

映像や音楽、実用ソフトの開発、通信への対応など。とくにMSX2 マシンの高い機能をフルに発揮させるためにはディスクは不可欠。 今や各機種に標準装備されるようになり、ディスク・オペレーティ ング・システムの役割もますます重要になっています。

MSX-DOS™は、大容量のディスクを高速で取り扱え、 MS-DOS™とファイルコンパチブルであるほか、CP/M® のアプリケーションを容易に移植できるなど、多くの特徴を もっています。このDOSの高度な機能に加え、約30のツ ールソフトウェアと、強力なスクリーンエディタおよびコ ーティリティをパッケージ。MSX-DOSがさらに使い やすくなり、生産性を高めるなど、アプリケーション プログラムの開発環境が大幅に向上しました。 MSX-DOS/TOOLSは、MSXの世界をさらは 拡げます。

MSX-DOSスクリーンエディタ

ソースプログラムの作成や修正のために必要な数多くのコネ ンドを備えた本格的なスクリーンエディタ。1行当り132文字まで入り でき、前後左右4方向のスクロールが可能です。編集のためのテキストバッファ 容量は約32Kバイト、一時記憶のためにヤンクバッファを設けてあります。

MSX-DOSツールコマンド

パイオリズムの表示 BIO ファイルの一部の切出し BODY

BSAVE HEXファイルのパイナリファイルへの変換

カレンダーの表示 CAL CALC 簡易電車 ディスクの状態の表示 CHKDSK クリアスクリーン CLS CRYPT 暗骨化-排号化 パックアップコピー及び照合 DISKCOPY ファイルの16進ダンプ DUMP **ECHO** コマンド行の表示

EXPAND スペース・タブの交換 GREP 任意の文字列の検索 HEAD ファイルの先頭部分の表示 コマンドリファレンスの表示 HELP KEY ファンクションキーの設定

BASICの中間言語ファイルのソースファイルへの変換 LIST

ディレクトリの詳細情報 ٤S

ファイルの表示 MORE

ディレクトリのファイルの賭操作 MENU PATCH パイナリファイルの更新 ソート(quick sort) SORT ファイルの末尾部分の表示 TAIL TR 文字・文字列の置き換え ファイルの表示(スクロール) VIEW

語数、行数、ページ数カウント…等約30本

※MS-DOSは米国マイクロソフト社の商標です。 ※ MSX-DOS はアスキーの商標です。 #CP/Mは米国ディジタルリサーチ社の登録商標です。

アセンブリ言語プログラム開発システムで、次の4つのブ ログラムから構成されています。

ユーティリティ・ソフトウェア・パッケージ

MSX・M-80マクロアセンブラ

リロケータブルなオブジェクトコードを作成します。

MSX・L-80リンクローダ

アセンブルあるいはコンパイル後のオブジェクトモジュー ル(.REL)を実行可能プログラムに変換します。

CREF-80クロスリファレンサ

MSX・M 80によって作成されたクロスリファレンスフ アイルを入力し、ソースプログラム内の記号の参照・被 参照を表わすクロスリファレンスリストを作成します。

LIB-80ライブラリマネージャ

ランタイムライプラリマネージャとして設計され、アセンブ ルまたはコンパイル済みのオブジェクトモジュールを集 めてライブラリイメージにすることができます。

したMSXパソコンでご利用になれます。

TAILコマンドにより、アセンブラソースリストを

● MSX-DOS/TOOLSは64Kパイト以上のRAMを装備

バッケージ内容: 3.5-1DD フロッピーディスク(2DDのディスク装置でも読込み可能) マニュアル・式 プログラム内容:MSX-DOS、ツールソフトウェア約30本、スクリーンエディタ、ユーティリティソフトウェア4人 予価:14,800円 近日発売予定

エムエスエックスドスツールズ

ASX-DOST

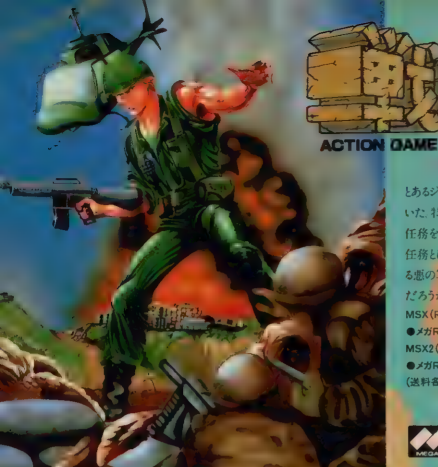
〒107 東京都港区南青山6 11 1 スリ エノ南青山ビル ㈱アスキ 営業本部 TEL ,03)486 8080 株式会社アスキー ●カタロク送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください

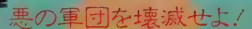


ロールプレイングゲームの名作ザ・ブラックオニキス好評発売中!!

●ROMカートリッジ定価6,800円(送料400円) © B.P.S.







とあるジャングルの奥、秘境の地で激しいゲリラ戦が展開されて いた。特殊訓練を受けた優秀な兵士「スーパージョー」は極秘 任務を受け、今まさにこの激戦の中へ乗り込むうとしている。極秘 任務とは難攻不落と言われ、ここから世界へ魔手を広げようとす る悪の軍団の壊滅と本部破壊!はたしてこの任務を遂行できる

だろうか。 1月下旬発売予定

MSX(RAM容量16K以上)対応

- ●メガROMカートリッジ●定価5,800円
- MSX2(VRAM容量128K)対応
- ●メガROMカートリッジ●定価5.980円 (送料各400円)







でへようこそいらっしゃし

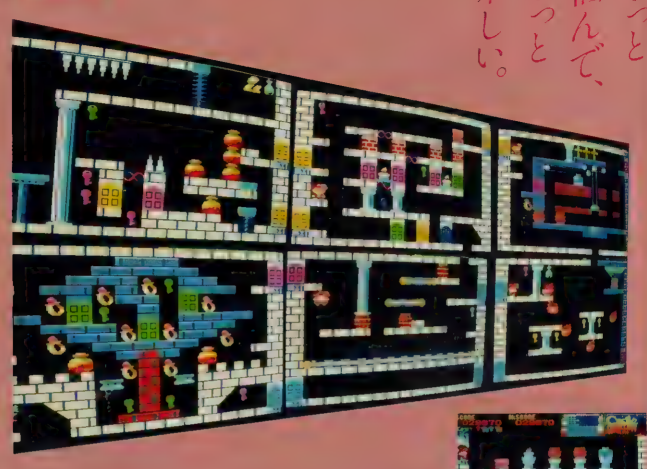
平和な国の姫が、魔界からの使者にさらわれた。姫を愛するナイトは 姫を助けるために魔界に向った。しかし、姫を助けるためには魔将軍 が待ち受ける6つの門をくぐり抜け、大魔王を倒さなければならない。 さあ君は、向ってくる魔物をかわしたり、武器を使って倒し、姫を助け 出すことができるだろうか。1月下旬発売予定

MSX (RAM容量16K以上) 対応●メガROMカートリッジ●定価5,800円 MSX2(VRAM容量128K)対応●メガROMカートリッジ●定価5.980円 (送料各400円)









おまたせしました、MSX版キャッスルエクセレントの登場 です。ザ・キャッスルのゲームのルールはそのままで、MSX 用にエクセレントな迷路を用意しました。各部屋のパズル はよりむずかしく、部尾と部屋の関係も非常に複雑な迷路 として仕上げました。

あなたは王子となり、グロッケン城からマルガリータ姫を助け出さなければなりません。この城は6色のトビラで100の部屋に分かれており、それを開けるにはトビラと同じ色のカギが必要になります。はたして王子はぶじにお姫様を助け出すことができるでしょうか?100の部屋が演出する楽しい悩みにご期待ください。

新発売

キャッスルエクセレント

Castlent

定価5,800円(送料400円)メモリ8k以上のMSXで 遊べます。/ROMカートリッジ/ジョイスティック使用可

ご注意/ゲームの経過を記録するためにはデータレコーダが必要です。



ダブルプレゼントのお知らせ

お姫様を助け出した方先着400名に記念バッジをプレゼントします。



MSXマガジン編集部より発行される、キャッス ルエクセレント・スーパーヒントブックを20名の 方にプレゼントします。

※詳しくはパッケージのマニュアルをごらんください。





●友達の家でも、すくだ ロールフレインクか楽しめる。

データはパスワード方式なので、データレコーダの必要はありません。ダンジョンマスターのROMカートリッジを持っていれば、いつでもどこでも、楽しくみんなで遊べます。

●女人と、1~3人までがジフレイか 可能なリアルタイム用PG。

ファイター(戦士)、クレリック(僧侶)、シーフ(盗賊)、マジシャン(魔術師)の4種類のキャラクタの中から、好みのタイプを選んでプレイ。1人のときは3キャラクタ、3人で遊ぶときはそれぞれが1キャラクタを選びます。ゲームの舞台となる広大なダンジョン(洞窟)には30種以上を超えるモンスター、50種以上のアイテムが用意されています。



- ■定価5.800円(送料400円)
- ■ROMカートリッジ
- ■メモリ16K以上のMSXで遊べます
- ■2、3人で遊ぶときはアスキースティッ
- クⅡターボ等のジョイスティックが必要
- ■データはパスワード方式です

■簡単入力で高い変換効率(連文節変換)

カナ漢字変換には、16ピット機で使用され ている2 交節最長一致法による連交節変換を 採用しましたから、35文字(MSX2では40文 字)までの平仮名文を一気に変換することが可 能です。

ナ・トラリギ

あねはだいがくせいでいもうとはしょうがくせ いてす。

という文章も変換キーを1回押すだけで、

姉は大学生で妹は小学生です。

のように変換できます。

生 横 河 石 雅 TAREHITA ETTO CE e 185 -- S

にほんごにゅうりょくふろんとえんどぶろせっさをそうひ

■ 東京 「新 AMP 「 2000 1 200 1 + - 5

「にほんこ'にゅうりょくふろんとえんどぶろせっさをそ うび」と入力したところ

0073, EE473517 2017年 1917年 このを発達して紹介し、東方を取ることは整 ethille in 5 -1 -

事を入力プロントエンドプロセッサを装置

Bk :-

カナ漢字変換後

「日本語入力フロントエンドプロセッサを装備」

■16ビット機用の辞書をROMで搭載

16ビット機で日本語入力用に広く使われてい るカナ漢字変換システムの辞書をそのままROM で搭載しました。約4万語の完成度の高い辞書 ROMと連文節変換により、高い変換効率と高 液性を実現しました。

また、辞書ディスクが不要ですからRAM16K パイトのMSXとカセットテープのシステムから ディスク内蔵のMSX2まで幅広いシステムに通 合! #t.

■MSX、MSX2兼用ソフト

MSX、MSX2のいずれても動作します。もち ろん、画面表示は機種に合わせて行われます からMSX2では1行30文字の漢字表示が可 能です。このため、前後の文章を確認しながら **文意を作成することも容易です。**

■最早ROMの内閣

日本語MSX-WriteのカートリッジにはJIS 第1水準の漢字ROMが内藏されています。こ のため、漢字ROMを持たないシステムでも日本 語MSX Writeカートリッジをセットするだけで、 すぐに文書を作ることが可能です。なお、漢字 ROMを内蔵したMSXの場合も問題なくご使 用いただけます。



★ 文書レイアウト画面

■JIS第2水準の漢字をサポート

「アレッ、なんで漢字がでないの?」ということ がおきないよう第2水準の漢字もサポートしまし た。第2水準漢字ROMが実装されていれば、

しろいばらのはな

という交も

白い薔薇の花

のように変換されます。

■アスキー提唱の標準MSX日本語入力フ ロントエンドプロセッサの装備

ワープロ内部に持つカナ漢字変換機能を外 部から利用できるように標準インターフェースを 設けました。これにより、BASIC、MSX DOS 上で止るアプリケーションソフトの日本語入力 用に使用することも可能です(アプリケーション ソフトが標準インターフェースに適合している必 型があります }。

■補助記憶装置を幅広くサポート

システム资源を有効に利用できるよう補助記 位装置には、ディスク、カセットテープの他RAM ディスク(MSX2及びRAM64KバイトのMSX) の場合)が使用可能です。

それぞれの特長を活かすことにより、より効率 よく女書作成できます。

■データの互換性

ディスクトに作成された女書ファイルは、漢 字コードを含めてMSX-DOSファイルと互換性 が有りますから、他のアプリケーションばかりて なく16ビット用のMS-DOSで利用することも可 能です。

■ネットワークへの対応

モデム、カプラーなどを接続してアスキーネッ トをはじめとする各種ネットワークをダイレクトに アクセスするための外部カートリッジをサポート

●経審き、横書きでプリントアウトしたところ

MSX(RAM16K以上)、MSX2(V-RAM128K)対応 定価19,800円 (JIS第1水準漢字ROM内蔵)

(注)MSX2でV-RAMが64KBの場合はMSXモードのみ使用できます。

MSX はアスキーの商標です。

メガROMはIメガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

MSX-AID(エイド)

MSX-AID(IT/K)

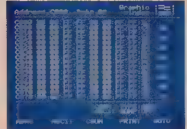
MSX-AIDはMSXのためのツール・ソフトウェア・パッケージです。MSXの機能をアップさせ、あなたのプログラミングに役立つツールを集めました。マシン語プログラムの入力や修正が簡単に出来るマシン語モニタ。BASICプログラムの開発やデバッグを効率良くおこなうための変数リスト、クロスリファレンス、文字列検索などがあります。プログラムはROMカートリッジにおさめられ、拡張コマンドで呼び出して即実行可能です。あなたはその存在を意識することなく、BASICが本来持っているコマンドのように使うことができます。又HELP機能がついているため、使い方が分からなくなっても安心です。

MSX-AIDの機能

- ■マシン語モニタ 高速でロールアップ・ダウンするスクリーンエディターでメモリ内容の確認、プログラムの入力や修正が簡単に出来ます。チェックサム/アスキーキャラクタ表示、プリンタ出力、マシン語プログラムの実行/ロード/セーブ、メモリ内容のブロック転送などの機能があります。
- ■変数リスト BASICプログラム中で使われている変数名を、その変数が、使われた行番号といっしょに出力します。これを使えばプログラムの中でどんな変数名がどこで使ってあるか、すぐに分かります。
- ■クロスリファレンス 指定した行番号へ飛んでくるGOTO文やGOSUB文等のある行の行番号を出力します。プログラムの構造を知る上で強力なツールになります。
- ■文字列検索 プログラム中の指定した文字列を含む行を出力します。これがあれば探している文字列がどの行にあるか、すぐに分かります。
- ■カセットFILES テープを読み込んで、ファイル名やファイル形式、ボーレート等を表示します。
- ■拡張トレース プログラム実行中の行番号をプリンタに出力します。グラフィックを使ったプログラムでも現在実行中の行番号が分かります。

With the same of t

●RAM容量32K以上のMSXに対応 ●ROMカートリッジ ●定価6,800円



●マシン語モニタ画面



●変数リスト出力中の画面



MSXベーしっ君MSX12

MSXベーしっ君はメモリ上のBASICプログラムを、その場で機械語プログラムに変換し、 高速で実行する実数型のコンパイラです。

実数型のBASICコンパイラとしては、15~20倍といった画期的な実行速度をもっているため、リアルタイムのゲーム、膨大な計算を必要とするC.G.など多くの用途が考えられます。

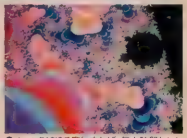
使用法は非常に簡単で、従来のコンパイラのようなソース作成、コンパイル、実行といったステップを全く意識させず、単に全体を素晴らしく速く実行させるコマンドがインタープリタ上に加わったようなものです。

機能及び注意

- ●実数(単精度実数)、文字変数をサポートしています
- ●ファイルの入出力はサポートしていません
- ●ペーしっ君はMSXでも御使用になれますが、グラフィックスの高速化はMSX2モードで最も威力を発揮します。
- ●プログラムの一部だけをコンパイルして走らせることができます。これによって、ペーしっ君がサポートしていないステートメントはインターブリタで実行させて、高速化が必要なところはペーしっ君で実行させるといったことがプログラムの中で自由に切り替えられます。
- ●コンパイルしたオブジェクトのLOAD/SAVEはできません。

新元元

●ROMカートリッジ ●定価4.500円

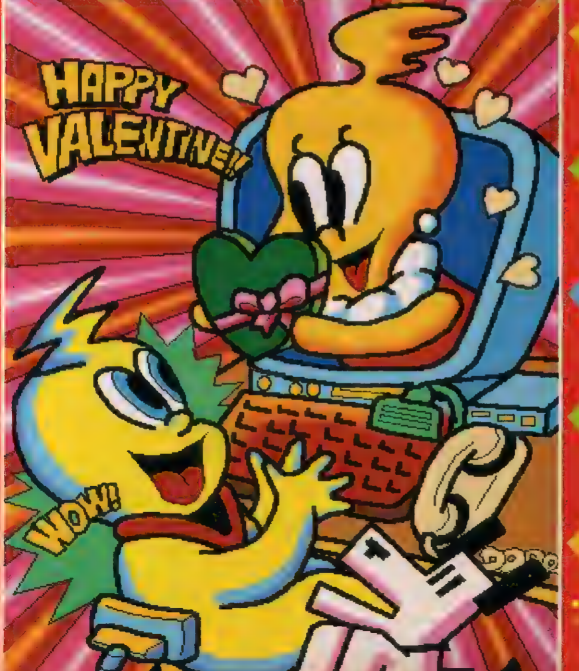


●オールBASICて実行すれば、何十時間もかか る複雑なC.G.も三時間で描き上げます。









TOP20

SOFT REVIEW

ゲーム すとり~と

スライム原田の ゲームに挑戦!

CLOSE UP

MSX SOFT





夢大陸アトベンチャー

KONAMI・メガROM・4,980円

悪魔城ドラキュラ

MSX 2

KONAMI・メガROM(VRAM64K)・5.800円

キングスナイト

スクウェア・メガROM・5,900円

グラディウス

KONAMI・メガROM・4.980円



プレイボール

SONY - ROM - 6.900円

7...

コメント

メーカーのあいさつ

الأوال الكرابات



ダントツ1位で、コナミ話題の新作「夢大陸アドベンチャー」が初登場/「けっきょく南極大冒険」のペンギンくんがペン子姫を救うため、幻のゴールデンアップルを求めて旅にでた。メガROMの容量をフルに生かした広大なマップ、数々の隠し操作やコマンド、そして隠れキャラ。もう、やめられない、止まらない?

初登場で1位。さすがですねー//くどいようですけど、ホントにキャラがかわいいんです。女のコにだって十分楽しめちゃうし、1メガのおかげだけど、まだまだこのゲームは奥深いのでこの人気は持続させたいと思います。なにかいい案が浮かんだら、コナミの紙尾までお手紙くださいね。(広報宣伝課・紙尾)



明るい空の下で ペンギンがガッ ツポーズをして います。



MSX2専用ソフトで、いきなり初登場2位の快挙/コナミだからこうなった『アMSX2が悪魔城に棲むドラキュラに、スピードとパワーを与えたのだ。リアルな画面から次次に襲いくる敵キャラたちを倒し、ドラキュラの復活を食い止められるのは、ベルモンドの未裔のキミだけだ。ああ、今夜も恐怖で眠れないア

新年からこんなランキングをいただいて、ほんとにうれしく思います。 MSX2の第1弾ですが、難度はかなり高くなっています。しっかりマップを把握して、クリアしてくださいね。老婆をたたくなんて、かわいそうだっていう意見もでていますけど、思わずムキになってしまうのは、私だけでしょうか……?(紙尾)



ドラキュラがニ ンマリと薄ら笑 いを浮かべる顔 が見えます。



ファミコンからの移植版ソフト、「キングスナイト」が堂々3位に初登場。 伝説の英雄レイジャックと3人の勇者たちでフォーメーションを組み、 クレア姫を救いだそう。アクション型RPGだから、パワーアップしたり、謎を解いたりしながら進まなければならないぞ。キミは最後の敵ドラゴンを倒すことができるかな? なみいる強豪を押さえて、堂々の日位/ありがとうございます。キングスナイトについては、いまさら説明はいらないと思うけど、キミはもうクレア姫を救いだせたかな?ステージ1~4までパーフェクトでも、4人のフォーメーションがまずいと、ドラゴンを倒すことはできないぜ。クレア姫がキミを待っている。(大野)



4人のフォーメ ーションに少し 乱れがきている ようです。



シューティングゲーム・ファンには、 すっかり名前が知れ渡った感のある 「グラディウス」だけど、まだまだ 最終面をクリアできずにいる人もい るんじゃないかな? 先月号の「ゲ ームすとり~と」に掲載した、隠し コマンド一覧は、きっと助けになっ たはず。次は「沙羅曼蛇(サラマン ダ)」を移植してくれないかな? 根強くがんばってます/ トップ1 からはダウンしちゃったけど、まだまだ復帰するパワーは残っているぞ。フル装備の隠しコマンドは、もうマスターしたかな? ツインビー・バージョンもやってみたかな? どん がんだん新作がでてくるけど、「グラディウス」が、パーペキでなくっちゃダメだョ/(広報宣伝課・紙尾)



ビックバイパー の前に大陸と城 が見え、追いこ せないようです。



リアルな声は、カートリッジに内蔵された音声合成LSIの仕業。また、ホームランなどのときにボールを追ってスクロールする画面は、さながら野球中継のよう。さあ、友だちを呼んでプレイボールといこう。真冬だって、MSXなら手に汗握る熱戦が期待できるぞ。「ダイコーン」などのヤジに負けないでがんばろうね。

ストラーイク/ ヤッター♡ハイッ、皆さまもうおわかりですね。「プレイボール」 どェす。初登場で魚位、大変感激してます。これも皆さまのおかげです。来月は玉位とか順位が落ちないように応援してください。隠しボイスがわからない人、自分で見つけるように、私は教えられません。魚尚なさい。(APS・仁科)



ダイコンや空き カンが見えます。 ホームランも見 えてきました。

MSX SOFT



SONYの「ガル フォース」が、初 登場で9位に。来 月はさらに上昇?

順位

タイトルスメーカースメディアス価格とコメント

画值

スターソルジャー

ハドソン カード 4.800円



もうキミはビッグスターブレインを撃破できたかな。 シューティングゲーム大好き少年なら、涙を流して よろこんでしまう超迫力のゲームだ。でも、ボーナ スポイントを獲ぐには、連射テクがないとダメだね。



魔法使いウィズ

SONY ROM 4.800円



魔法をうまく使いこなせれば、キミも一人前の魔法 使いになれる。数々の謎を解き明かし、本物の姫を 救い出せるのはキミしかいないぞ。裏ワザ、隠しコ マンドを使って、クリアをめざそう/



TOKYOナンパストリート

エニックス テープ(32K) 4.800円



このゲームで練習を積んで、ナンバにチャレンジし た人っているのかな? いるとしたら成果のほどを 知りたいね。現実でも「ケダモノ」よばわりされち や、立ち直れない。幸せな結婚でなくっちゃね。



り ガルフォース

SONY **MORTK** 5.800円



初登場で9位の「ガルフォース」は、他機種との競 作もの。MSX版が一番初めに発売され、順調なス タートを切った。女の子が主人公のシューティング ゲームだけど、迫力は男の子以上(ア)だぞ。



地球戦士ライーザ

エニックス テープ(32K) 4.800円



感動のラストシーン見たさに、ロードを繰り返すの も苦にならないキミは偉い。でもやっぱりメガRO Mだったらよかったのにね。さあ、地球を救うため 宇宙に飛び立とう。ああ、RPGってオモシロイノ





な一んて始めちゃったけど、七草も過ぎて、正 月気分もそろそろ抜けた頃かな?「ゲームばっか りしてないで、勉強しなさい!」なんて怒られる 前に、さっさと勉強をすませちゃおう。勉強のあ とのゲームはひと味違うもんね。

というところで、今月のTO P20は波瀾にとん だランキングになった。とにかく初登場のゲーム が多いのだ。特に「悪魔城ドラキュラ」の2位は スゴイ/ なにしろMSX2で初登場2位という:

のは、もちろん初めて。これは低価格のMSX2 の発売で、新規のユーザーが増えたからだ。メガ ROMが開発されて、ディスクドライブなしでも MSX2のソフトが楽しめるようになったという わけ。これは画期的なことだね。うん、ますます ゲームがおもしろくなりそうだ。

来月も、続々と発売される新作ソフトがランク インしそう。きっとメガROM天国になるだろう な。でも、そろそろアプリケーションソフトもラ ンクインしてこないかな?

		SOFT TOP20
順位 タイトル	メーカー& メディア&価格	コメント 今後の 予想
11 ザ・タワードルアーガ	ナムコ ROM 4,500円	「ドルアーガの塔」のMSX版。ファ ミコン版に負けずおとらずオモシロイ。 さあ、ドルアーガの魔の手から恋人カ イを救い出そう。でも迷路はキツイ?
12 アルバトロス	日本テレネット ROM+テープ 6,800円	冬はやっぱり暖か〜いお部屋でゴルフ ゲームが一番。全54ホール、リアルに スクロールする画面、もう気分はゴル フ場/ ミカン食べ食ベゴルフしよう。
13 ツインビー	KONAMI ROM 4,800円	「ツインビー」は、やっぱり2人同時 プレイで遊ぶのが一番だ。2人で助け 合いながら、スコアを伸ばそう。そこ から友情が生まれるかもしれないね。
14 ダンジョンマスター	アスキー ROM 5,800円	本格的PPGの登場。アクション型PPGに物足りないキミに棒げる秀作だ。 はたしてキミは、ダンジョンのマスターになることができるか?
15 ザナック	ポニー HOM 4,900円	MSX2版も発売された。これでグラフィックスが一層美しくなったのだから、恐いものナシだ。シューティングゲームファンなら、トライしようね。
16トリトーン	ザイン・ソフト ROM 5,800円	テープ版からROM版になって、さら にパワーアップ。大型キャラや隠しコ マンドもある。アクション型RPGフ ァンにはオススメのゲームだね。
17 テグザー	ジャパン・ソフト・サービス, ゲームアーツ ROM 5,800円	アクションゲームに自信のあるキミに 棒げる一作。もう手に汗握っているヒ マはない。考えこんだら負けだ。アク ションあるのみで、がんばろう。
18 ザ・キャッスル	アスキー ROM 5,800円	「ザ・キャッスル」をクリアした人は、 「キャッスルエクセレント」にチャレン ジして欲しいな。新たな迷路がキミを 待っている。あったまいたいナ~/
19 妖怪屋敷	カシオ計算機 ROM 4,800円	あれっ、5位から19位? ずいぶん落 ちちゃったね。ボスキャラを倒すのが 難しいからといって、あきらめちゃい けないぞ。ガッツでがんばろう。
20レイドック ()	T&Eソフト 1DD VRAM128K 6,800円 .	低価格のMSX2の発売で、MSX2 版ソフトが売れてきた。ゲーセンにあっても、けっしておかしくないシュー ティングゲームだからオススメしたい。
■ ●ベストマイコン福岡店 092(781)7131 : ●カトー無線パー	W41.40 000/0000047	「」: ●マイコンランド浦和

-
-
_
V-1
100
199
400
1

●ベストマイコ	ン福岡店
---------	------

- ●トキハ
- ●ベストマイコン・大分パソコン館
- ●ベストマイコン・小倉バソコン館
- DEONY
- ●C-SPACE·三宮本店
- ●庄子デンキ・コンピュータ中央
- ●九十九電機·札幌 | 号店
- ●そうご電気YES
- ●シスペック・名古屋2号店

- 092(781)7131 0975(38)1111
- 0975(32)9396 093(551)6281
- 093(551)6339 078(391)8171
- 0222(24)5591 011(241)2299 011(214)2850

- ●カト一無線パーツセンター
- ●テクノ名古屋
- ■J&P・栄ノバ店
- ●パソコンショップ・シグマ
- ●九十九電機·名古屋店
- J & P·阪急二番街店
- ●J &P・テクノランド
- ●マイコンショップCSK
- ●プランタンなんば
- 052(241)0921 J&P・和歌山店

- 052(262)6471
- 052(581)1241
- 052(261)9201
- 052(251)8334 052(263)1681
- 06(374)3311
- 06(644)1413 D6(345)3351
- 06(633)0077 0734(28)1441

- J&P·渋谷店
- ●丸井·錦糸町店
- ●西武百貨店·池袋店
- ●ヤマギワ・テクニカ店
- ●真光無線
- ●マイコンベース銀座
- ●マイコンランド浦和 0488(22)3791
 - 03(496)4141
 - 03(635)0101
 - 03(981)0111 03(253)0121
- ●ラオックス・コンヒュータメティア 03(253)134.
 - 03(255)0450 03(535)3381

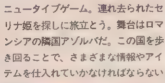


謎解きを中心としたニュータ イプのアドベンチャーゲーム

はるか遠い昔。北方の広大な森の中に2つの小さな王国があ った。兄弟である2人の主によって治められている王国。口 マンシアとアゾルバである。ところがある日、この小さな国 に異変が起こった。ロマンシア王国の王女セリナが何者かに さらわれてしまったのだ……。キミは主人公ファン・フレデ ィに身をかえて姫を救い出さねばならないゾ。

游7、万

謎解きアドベンチャーの楽しさに、 ロールプレイングの要素を取り入れた





イトル連曲は

また町で困っている人を見かけたら、助 けてあげたり願いを聞いてあげること も大切。ブレーヤーの人間性を示すK R値が増え、後々の戦いに有利になる。 藤い来るモンスターを撃退し、アゾル バ城に近づいていこう!

KR (カルマ)値は主人公が良い人 間かどうかを示す大切なパラメーター。 ゲーム前半ではこのポイントが非常に 重要になる。この値が少ないばかりに 先へ進めないということもあるのだ 良いことをするとトポイント増加。最 初のうちは、とにかくKR値を増やす



ことに専念しよう。それには町の人に 親切にしてあげること。困っている人 がいたら手助けしたり、病気の人に薬 をあげたり、気がついたことは、どん どん実行しよう。またMP値は魔法の アイテムを使用するときに必要。これ がないときは、アイテムを使用しては いけない。



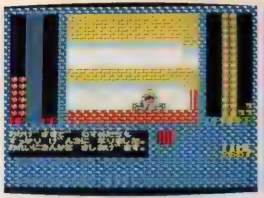


- ●スタート地点 道は長くてけわしし・



SOFT DEVIEW







童主本本 《大师》,此文在内 《办、十本》

● 打きを出り チナハナなりゃ、な ・・・・ナナナ

ゾクゾクしちゃって

この色(注1)、この横スクロール(注 2)、TMS9918とはちがう。ちがうん だよ、TMS9918とはちがうんだよ(注 3)。

セリナ(注4)、不吉な名前じゃ。 6個めのカルマをどこで手に入れる のだろう。困ったもんだ。ゲーマーの 性格が悪いと、カルマが増えないらし い。どうせ私は悪者ですよ

あたたたたたたたた

(注1)バレットで512色から16色を 選んで使ってるらしい。

(注2) V9938のHMMMコマンドを使っているらしい。

(注3)初代カンダムの名台間「この 装甲」この加速、ザクとはもかっ

要申。この加速、ザクとはもかう。 — (注 4) F Mシリナズ用のデバッガの

名前と同じだが、関係ないらしい。 (評論家のプロフィール)ゲームが先 に進まないので、冗談でごまかしてい るJGIDCL (担当H・ちょっとおー、行数足らないじゃないの/ ちゃんと書いてよね。 それにしても難解な文章だわ)

MSX2用のメガROMソフトって 聞いただけでゾクゾクしちゃうと思わ ない!? さて、実際はどんなもんだろ うと心をときめかせながらスタートさ せた。うわーっとひとこと めち ゃくちゃ感動させられるデモ画面が目 に飛び込んできた。すごくきれいなグ ラフィックスは、ゲームの世界に私を 引きずり込んでいく。このゲームは、 最初はアドベンチャーかなと思ったけ と、ロールプレイング……おや? ち よっと待て、アクション……とひとり で、ふむ、ふむ? とわかってんだか わかってないんだかわからずに進めて いったが、けっきょく、ゲームのおも しろいところをすべて取り入れて、そ れもすっきりまとめてあるからやりや すく、満足感がある。ただ私にはちょ っと難しすぎるのでいきずまってばか りいたけど、簡単にスィーすい一と解 けていったらおもしろくないもんね。 まあ、とにかく、ひさびさに感動もん のソフトでしたよっ。

(ファン王子にゾッコンLOVEのB)

お一じ様が、おしめ様を助けに行っちゃうっていう、ありがちパターンのゲームだ。いいかげん、お姫様助けはあきたぜ。いくらお姫様だからって、やたらにさらわなくってもいいじゃない。いつまでも甘えているんじゃあり

ません。たまには自分で脱出なさい… めって

などと言いつつも、正義を愛する私は、ほっておくことができなかった(本当は『アグンョン・な ドベンチャーロールプレイングケーム』というふれこれに引かれただけなんだけどね)。
した、うそでい、敵をやっつけちゃいけんの。しまった、このゲームは、たとえ自分が偽善者になろうとも一日一善、奉住の心ってなっを忘れてはいけなかったんだ。グスン、また初めからやりなおしだよん。

中世を思わせる画面のデザインや、 主人公君の動きはいうことなじなんだけど、ヘタなアドベンチャーのようなストーリー進行は、あまり好きになれないな。(宇宙の心理は戦Pにあり)

と正義のために 日夜行動するのだ

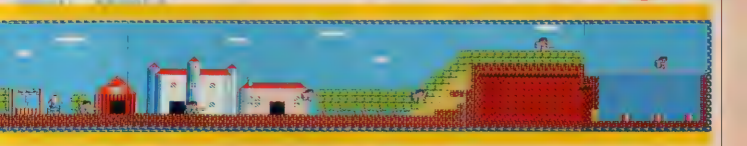
メガROMの開発と、年末に発売された低価格のMSX2のおかげで、MSX2のユーザーが増え、MSX2専用のソフトもかなりの数が発売されたのだ。

この「ロマンシア」は、MSXのソフトを始めて発売した、日本ファルコムの移植版ゲーム。MSX2用のほかに、MSX用も発売されている。一見するとアクション型RPGのように思うけど、このゲームは「愛と正義」をテーマにしたまったく新しいタイプの詳解きゲームなのだ。

愛と正義のためには、よいことを常 に続けていかなければならない。いろ いろな人に話しかけ、触れ合っていく なかで、キミは成長し、それによって道が開けていく。

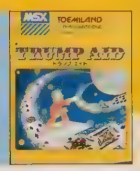
キミが冒険を始めるかいなかは自由だ。780 画面分の世界がキミの出番を待っている。このゲームはただのRPGじゃないから、かなり手こずるかもしれない。だからといって、編集部に電話をかけヒントを聞いたりするのは厳禁。自分の手でなしとげてこそ、真の愛と正義の意義があるのだよ。さあ、冒険に旅立つのは今だ。

グラフィックス ★★★★ キャラクタ ★★★★ B G M ★★★★ 操作性★★★★ 総 合★★★



ROM 16K 4,800円 東芝EM L(株) 〒107 東京都港区赤坂2-2-17 TEL 03(587)9145

トランプエイド



ひとつのソフトで3種類のトランプゲームが楽しめるぞ!

現在、地球上の難民の数は数千万人ともいわれる。そこでキミは世界中の難民を救済すべく立ち上がらねばならないのダ。カジノでかせぎまくったお金を各地に寄付していこう。勝負の方法はブラック・ジャックとポーカーの2種類のトランプゲーム。エイド(救済)を目的とした2ゲームの他にセブンブリッジもシミュレート。キミの思考ルーチンにチャレンジ。



●ワンペアで勝つなんてセコイね。でも、勝ちは勝ちだからいいか

遊び方

ブラック・ジャックはディーラーと
フレイヤーに分かれて、2枚以上のカードの合計点が2に近いかを競うゲーム。プレイヤーに与えられる持ち金は最初
\$30。このコインは\$10単位でも\$|単位でも賭けること(ベット)が配能だ。ディーラーはコンピュータが受け持ち、ベットが終わったらカードがあられ、勝負スタートとなる。このときオープンされたカードが「A」であっ

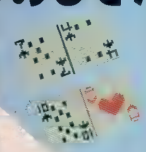
た場合に限って、ブレイヤーにインシュアランス(保険)のチャンスが与えられる。インシュアランスが必要な場合は、ベットしたコインの枚数の半額が自動的に差し引かれる。これによって、もしディーラーがブラック・ジャックもしくはナチュラル(2枚で21)を出したときには、ベットされたコインとインシュアランスはすべて返却される。そうでない場合は、インシュアランスが没収され勝負は続行となる。

ポーカーは、ディーラーとプレイヤ ーに分かれて 5 枚のカードの組み合わ



ボーカー

せによる役の優劣を競うゲーム。プレイヤーに持ち金\$30が与えられ、コンピュータがディーラーを受け持つことはブラック・ジャックと同じ。ポーカーは配られた5枚のカードを何枚か交換することにより役をつくるが、ここでのカード交換は1回だけ。ただし、その前後に2回、コインを賭けるベッティング・インターバルがある。またゲーム開始前にカードを配る権利を買うためにアンティ(場代)を支払う。当



然ディーラーも支払うため、場には常に \$2のコインが積まれていることになる。以上の2ゲームはエイド(救済)を目的としたもの。難民救済のための必要なコインが集まったら、エイド画面での救済が可能となる。これ以外にシミュレートされたセブンブリッジはエイドを目的としない、賭け金なしの純粋なトランプゲームになっている。

ハイスコアの手持

トランプゲームですので、必勝法と いうものはありません。知っている人 はパソコンに向かっているより、むしろ

ブラック・ジャック

●勝ちそうな予感がするとき は、コインを多めに賭けよう



SOFT REVIEW

ラスペガスあたりに飛んだ方が賢明で しょう。運、あるいは根性に左右され る部分がかなり大きいと思います。か の阿佐田哲也先生の著書によれば、自 分の運の流れを見極めることが大切だ と書かれています。エイドを目的とし たブラック・ジャック、ボーカーとも に一発勝負の要素が大きいゲームです。 勝負は瞬時に決定します。阿佐田流に いえば、勝ちが続いているか、大役が 続いているか、などを冷静に見つめら れる判断力が必要となります。けっし て熱くなってはいけません。自分は人 類枚済のために戦っているという高尚 な精神を持続しましょう。また、賭け 金は自分の懐から出ているという気持 ちで、少な目に出していくほうが得策 です。



●ハスワードで前の持ち金が生かせるそ

ぶっとんでるね

**

トランプと聞くとなぜか胸ときめい てしまう。中学校の頃はナポレオンに 熱中し、今でもスキーに行ったりする と、夜を徹してのセブンブリッジ大会。 相手の持ち札を読むあのかけひきが、 たまらなく知的好奇心をそそるのだ。

ところが、そんな過大な期待を抱い てこのソフトをやったのがいけなかっ た。このゲームでプレイできるのは、 ブラック・ジャックにポーカー。どち



●キミはトランプで世界を救えるか?



らかといえば、ギャンブル性が勝敗に 強く影響するタイプのものだ。かろう じてセブンブリッジはあったけど、ル ールが微妙に違っていたりしていまい ち楽しめない。それに相手コンピュー タの札を読むのも、変な話だしね。

トランプで儲けたお金でAIDするという発想も、異様にブッ飛んでいてよくわからない。そもそもギャンブルに興じる人が、救済活動に従事するなんてことはないと思うけどな。理論を大切にするA型のボクには、どうにもついていけないソフトです。

(5人でナポレオンをやりたいK)

実はワタクシ、ギャンブルが大好きでして……もちろんお金を賭けたりはいたしませんよ。ましてやドボンで20万円スッたとか、ポーカーゲーム機で遊んでいたら警察の手入れがあって窓から逃げ出しただなんて、そんなヤバイ過去は絶対に持っておりません。ただただ純粋に、家族や友人と53枚のカードを通して親睦をはかっている、いたって平凡な独身・嫁サン募集中の一青年なのです。そんなワタシにはピッタリなワケですよ、このゲームは。ゲームの主旨が感動的ですなあ、ギャンブルを通して世界中の飢えた人々を救おう!

で、このゲームなんですが、一本で 3種類の遊び方ができるという点は高 く評価すべきだと思いますね。操作も 簡単だし、敵サンの強さもほどほど。 かなり本気でプレイできるのです。でもさ、グラフィックス、特にカードのマークは汚すぎるんでネェの? もう少し細いトコに神経を使ってもらいたいんですがネェ。(パチスロ狂いの1)

昔っから男の甲斐性っていえば「飲む・打つ・買う」と相場が決まっているけれど、俺はハッキリいって「買う」をのぞけば全部好き(もちろん金を払わないんだったら最後のナニだって大好きなんだけど……)。でもさあ、ポーカーやブラック・ジャック、セブンブリ



●ボーカーで負けると、オジンが出てくる ●残りの手札を捨てれば、あがりになる でも、セブンブリッジではエイドできない

ッジだなんて上品なお遊びはふだんは あまりヤラないっシ。もっぱら4人で 中国問題を語り合うって奴が好きなん だよネ。まあ、同じギャンブルなんだ からってワケでプレイしたんだけど、 やっぱり現金を賭けないせいか、イ マイチ燃えきれないなあ。確かにゲー ムの進行方法は本物と同じ。コンピュ 一夕がお相手をしてくれるんだから、 たとえば真夜中に突然「トランプがし たい!」って衝動にかられた場合は便 利かもしれないよ。でも、昼間っから ひとり寂しくこのゲームで遊んでるト コを想像してみなさいな。暗いんじゃ ないの? 俺はチョットそんなのは嫌 いだなあ!(ガールハントを目的に買 った車を売り飛ばそうと計画中のR)

はなり、世界を

ついに「パソコン業界」にも、エイド (間違っても、エイズじゃないぞ) の波が押し寄せてきた。その名も「ト ランプエイド」。

とはいっても、別に「売上の何パーセントをアフリカに寄付します」というわけではない。ゲームの中で、トランプをやり儲けたコインで世界を救おうという、奇抜な発想のソフトなのだ。しかし、世界を救うには並大抵の努力では達成できない。一部のエリアを救うことのできるコインを手にすることさえ難しいのだ。やっぱり、バクチで儲けたお金で福祉するっていうのは、邪道じゃないのかな? だから勝てないのだ。なんてことはないかもね。

そのエイドの部分を抜きにして考えると、このゲームはかなりお買い得かもしれない。「トランプが好きだけど、メンバーが揃わない」などというときに便利だ。ゲームも3種類入っているから、今日はボーカー、明日はブラック・ジャック、明後日はセブンブリッジなんていうふうに楽しめるわけだ。

ただし、ルールが少しキミのと違う 場合もあるから、マニュアルをよく読 んでから始めようね。

グラフィックス ★★★ キャラクタ ★★★ B G M ★★★ 操作性★★

高橋名人の冒険島



森あり、山ありの大冒険島 名人を操作して恋人を

ホクらのヒーロー・高橋名人か、南洋に浮かる謎の冒険島で大 活躍。というのも、高橋名人の心の恋人ティナかこの島に潜 む悪の大王キュラにさらわれてしまったからなのた。島の中 には森あり、山あり、洞窟あり 、オマケにいろいろな敏 も隠れている。この難関をのり越えて大王を倒し、無事にテ イナを救い出すことができるたろうか?

游び方

高橋名人が南洋の島をスタコラ走り 出す。ゲームスタートだ。障害物を避 け、ブーメランで大王の手下を倒しな がら進もう。地上に落ちているタマゴ をけっ飛ばすか、ブーメランで割ると

いろいろな道具が出てくる。スピード アップできるスケボーや、体力アップ するミルクなど必勝グッズばかりだ。 こうしてラウンド4までクリアすると キュラ大王が登場。弱点である大王の 頭を狙って戦おう。さらに、逃げ出し た大王を追いラウンド7まで進むとい よいよファイナル・ラウンドだ!



●冒険島は南洋にあ

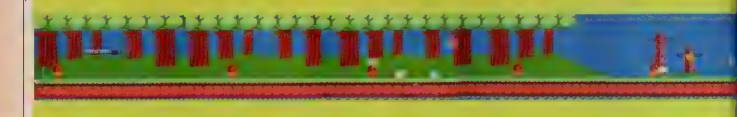
■隣りにいる女の子 名人のガールフレン

ハイスコアの手引き

ゲームをやらせれば神様の高橋名人 ただしゲームの主人公になると、そう 簡単には進めない。敵に当たれば、イチ コロで死んでしまう。うまく操作して 恋人に会わせてやろう。操作は図キー でジャンプ、区キーでブーメランを投 げることができる。区十一を押しなが ら進むとスピード・アップが可能だ。 ただしこの方法で加速しながら進むと ジャンプのタイミングが難しくなるの で要注意! ゲーム途中、浮いている フルーツはいただこう。エネルギーが 増えるゾ。パワーアップして無敵にな っても海に落ちれば終わりだ。



知ってる人は知ってる「髙橋名人」 と銘打ったゲーム。私には、よくわか りませんわ。1秒間に16回トリガでき ると、蝶やカタツムリに触れると死ん でしまうのだろうか。なんて冗談だけ

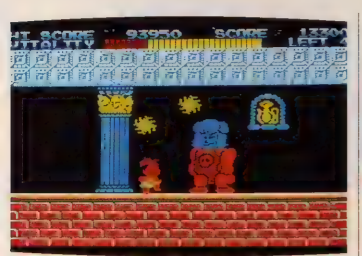


るのだ

いいね

SOFT DEVIEW





★ボスキャラは、ジャンプして顔を狙って撃とうね。それにしても人間はい顔だな

かんでいたりと、ちょっと奇抜なよく あるストーリーのゲームであります。

ところで、子供の場合、「なんと、、 俺○○ゲームⅠ日でクリアしちゃった ぜ」「ふーん。すげえな」なんて会話 で自慢します。しかし、大人になると 「〇〇ゲーム、王矛具かかってクリア したよ」「ふーむ、元とったな」なんて ことで自慢できます。ゲームが上手な ほど、物理的には損(?)をすること になります。あ、関係なかったか。

ところで、ROMの中をずずっと調 べていたら、音声録音・再生の機能が 組み込まれております。こっ、これは



★後方からも敵がくるから要注意。

ど、怪物が出てきたりパナナが空に浮しすごいが、どうやって使うのだろう。 そのうち、Mマガで発表してくれるの かな。隠しコマンドと一緒にね。

(PEEPING Z)

***23

高橋名人ってスゴイなぁ~。自分が 主人公になったソフトができちゃうん だから、たいしたもんだね?!

それにしてもこの冒険島はよくでき てはいるんだけど、なにか物足りない ような気がするんだよね。なにがって いわれると具体的には答えられないん だけど、ゲームをやればやるほど物足 りなさが募ってくるんだ。

決定的ではないんだけど、背景に比 べて、キャラクタデザインがよくない。 高橋名人以外のキャラクタデザインの 詰があまいんだよね。

それとは別に、無敵モードにしてく れるアイテムは実におもしろい。「力」 という字が点滅しているだけなんだけ ど、これを手に入れると本当に無敵に なった気がするから、ものすごいアイ デアだね。

「力」以外のアイデアでおもしろいと

思ったのはほかにはなかったな。ゲー ム自体にもう少しトラップがあれば星 4つ取れたんじゃないかな。

(いつも平担でイイキナモンダの工)



●ジャンプ台を上手く利用していこう

ハミコンのアイドル「高橋名人」が 「おーれが、髙橋めーじんでい。16連 MSXにもやってきた。

いやあ、アッパレ、アッパレル キミらの中にも、高橋名人を天上の 師とあおいじまってる人がいるんじゃ ないかな。

しかしだ、ここMマガ編集部内にも 「けだもののN」「パブリカのY」と いう『たそがれのスーパーヒーロー/ しもやけブラザース」が連射スティッ クをひっさげて、お出迎えしているっ てことも忘れてもらっちゃ困るぜ。

さてゲームだが、これはかなり手強 い。クリアできそうで、なかなかでき ないので、カッパえびせんのように「や められない止まらない」なのだ。それ に、普通は3人やられちゃうと「また 初めからね」って冷たいんだけど、こ れは一度クリアすると、やらなくてい いい。チョコレートを待ちながら、恋 予感しちゃうキミにはピッタリだね。

(君のおねーさんのチョコ待ってるP)

高橋名人が MSXに限り込み?

ファミコン名人、ハドソンの高橋さ んがついにMSXのゲームで大冒険す る。独特なキャラクタで、テレビのC Mにまで登場している高橋名人が、M SXユーザーに挑戦状を叩きつけたの だ。受けて立とうじゃないの。

というのは少しオーバーだけど、「高 橋名人の大冒険」、すでにかなりの人は どういうゲームか知っているんじゃな いかな。でも、MSX版はファミコン 版と背景が少し変わっている ファミ コンですでに遊んだ人でもまた、楽し くプレイできるという、心憎い配慮な

ゲームはハドソンお得意の横スクロ ール。アクションしながら、アイテム

を取っていき、ステージクリアをめざ す。最終ステージには、大型敵キャラ も登場する。ウリはもちろん隠れキャ ラと裏ワザ。これを探すのがみんな好 きなんだよね。見つけた人は、「ゲーム すとり~と」に送って欲しいな。

それにしても、やけに高橋名人の顔 が赤い。お酒でも飲んだ後みたいで不 気味だ。もう少し肌色に近い色にでき なかったのかな? これじゃ、高橋名 人がかわいそうだ。

> グラフィックス 会会会 キャラクタ 全会会会



ブルとマイティー 危機一髪



謎のビルから設計図を探せ! 探偵ブルとマイティー大活躍

ブルはもとグリーンへレー出身の私立探偵。あらゆる兵器を 扱えるエキスパートだが特に爆破のプロ。そんな彼のもとに ある日、ひとつの依頼か持ち込まれた。スラム街のあるヒルか ら、世界を破壊する最終兵器の設計図を見つけ出さねばならな いのだ。ブルはプロのめんつにかけて仕事を引き受けること にした。相棒のマイティーと組んで世界を救うために

遊び方

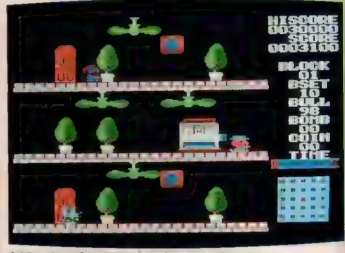
スラム街のなかからビルを探し、隠 された秘密兵器の設計図を見つけ出す。 さらに設計図もろともビルを破壊する ことがブルとマイティーに与えられた 使命だ。ただし彼らが破壊しようとす るビルはいたるところに危険が一杯。 床が抜け落ちたり、天井は今にも崩れ てきそうだ。そしてビルに巣食うマフ ィアの一味がビルを破壊されては大変 と大妨害。設計図を盗みに敵のスパイ も忍び寄る。迷路化したビルから隠さ れたアイテムを探し出し、敵のスパイ に設計図を盗まれる前にビルを破壊し なければならない。ビルの内部にある 爆破ポイント(各パターン10カ所)に 爆弾をセットし、非常口に入るとパタ ーンクリア。すべてのパターン(合計



●大力が増され、ってとっても

5つ)をクリアすると、ビルが崩れゲー ムクリアとなる。

豊富な敵キャラに加え、楽しいアイテムもたくさん登場するソ。特に大切なのがコイン。これを集めることで、スロットマシンにチャレンジできる。これによるボーナスは、①が1つあれば一定時間無敵になる。ただしこの場合は敵を倒すことができない。②が2つだと敵も倒せる無敵モードとなる。



★スロートマンンでホーナスをみつ、 (も、コインかないとタメナよ

オール①なら一定時間無敵となり、さらにスペアが1つ増加。HALの文字 が揃うとスペアがいっぺんに3つ増え る、スペシャルボーナスだ!

ハイスコアの手引

これぐらいと思う心が死を招く。危 険がいっぱいの恐ろしいビルディング。 HAL研お得意の、迷路型アクション ゲームだ。敵キャラは、フロア内をう

ろつく者とドアから 突然に現れる 2タイプ。ほとんどの場合 発砲してくるので要 注意だ。敵の弾をよけるには伏せるかジャンプで。ただしジャンプしているときには発砲できないから、伏せて弾をかわしていく方が便利だ ろう。敵ばかりでなく部屋に仕掛けられた罠にも注意しなければならない。 扇風機や落ちる床などがキミを待ち受けている。回転している扇風機に触れるともちろんアウトだ。爆弾をセットする場所が扇風機の隣りということもあるが、その場合にはセット地点の真下に立って、垂直にジャンプしよう。

落ちてくる床(天井)はそこに近づくと落ちてくる。そのとき、真下にいたり、ジャンプしてぶつかると当然アウト。気をつけねばならない。ただし落ちる床に乗って下の階へ行くことは可能だ。この場合には、床に乗ったら下に着地するまで左右に動かないことが大切。へたに動くと、かえって死んでしまうのだ。またEXITはワープできる秘密のドア。これは慣れるまで使わない方が安全だろう。爆弾を10カ所にセットしてEXITから出れば一面クリアとなる。このときは爆発に巻き込まれないようスピーディに!





食べアうってい、セブーも数しょ度によっ

●ヒル中に 全部の場所をセートすれば、 一面クッパになる

時代的な雰囲気だね

ゲームをなぜするか、なんていうの は人それぞれで、コレだっていうもの はあるはずがない。時間つぶし、友だ ちとの遊びや家族の団らんの道具、あ るいは原稿書きの間の気晴らし云々。

つまり、友だちと腕を競うならムズ カシ一辺倒のゲームが一番だし、彼女 と楽しいひとときを過ごすのなら、ホン ワカムードのゲームがもってこいとい うわけ。こういう場合はキャラのカワ イイものに限るね。

と、こういう視点でゲームを見ると ゲームのできる人もできない人もワイ ワイいいながら一緒にプレイできるも のって結構少ないんじゃなかろうか。

ブルとマイティー危機一髪は、本格 的というか攻撃的アクションゲームを 楽しもうという人にはイマイチかも知 れないけれど、ゲームとして楽しもうかる。 という向きには肩をこらせずに楽しめ るオモシロゲームだ。 I 面が広くてア ドベンチャーっぽいし、BGMなどの 雰囲気も時代的でいい。

(ただのこ)

ドアが開いたら、「こいつ、なん何の 脈絡もなく現れおって」①

敵に会ったら、「そんな大人なんか、 修正してやる」②

射撃がはずれたら、「おかしい、私の





射撃は正確なはずなんだが(③)

天井が落ちてきたら、「危ない、ぶつ

---- #説 -----

(1)諸星あたるがチェリーにいった台詞 ②カミーユビダンがシャーアズナブル にいった台詞。

③シャーアズナブルがアムロレイにい った台詞。

(4)スネークマンショウ・愛のチャンビ オン号の台詞。

⑤ 北斗の拳とうる星やつらにたびたび 現れる台詞。

--評論家のプロフィール===-



●サーキフステーノギ コインを集がより ●出口であるべい着を確 て これまよ 海海

■面をクリプすると 1フターで開出



「そんな正社員なんか、校正してやる。」 といっている契約社員のJGIDCL です。いけませんか。

(担当日・⑤はどこなの?)

スパイ大作戦や007は、主人公も 敵も秘密兵器を駆使して仕事をスマー トに遂行する。ジェームズ・ボンドなん かタキシードも良く似合うナイス・ガイ。 それに比べりゃコートに帽子でキメた つもりのブルは立派な三枚目だ。エレ ベーターアクションにそっくりだけど そっちの方が絶対にカッコイイ。

部屋の構造は迷路ふうになっていて、 爆弾を回収してセットするのは二度手 間で思いがけない敵の発砲に応戦する にはかなり大変。床は落ちるし椅子や テレビは飛び越えなければ通れない。 この寒いのに天井ではアンティークな 扇風機が回っている。Zさんは私に忠 告してくれた。「扉風機には気をつける ……」私はわけのわからぬまま扇風機 の横に爆弾をセットすべく華麗にラン ニングジャンプをした。とんでもない 落し穴だった。私は見事に羽根にはさ まれた。体がバラバラにならなかった のは友人がある宗教を信仰してくれた おかげだと思っている。

(ボンド役はショーン・コネリーに限 ると思う Y2)

「あれっ、なーにこのゲーム」と一瞬 戸惑ってしまった。「ちかごろ流行りの (人人)ゲーム」などというウケセン狙 いのゲームが多い中、かなりシブイ線 をいっているのだ。

「ブルとマイティー危機・髪」という タイトルはかなりアメリカっぽいけど、 ゲーム自体もアクティビジョン(アメ リカのソフトハウス) の過去のゲーム の再来のような感じがする。パソコン ゲームとしては、伝統的な臭いのする ソフトだ。

数々のワナを避けながら爆弾を取り、 指定された場所にセットする。このあ たりはかなり単調。これだけのゲーム だったら、今のユーザーはソッポを向

いてしまう。でもそこはHAL研究所 だから、ちょっとしたお遊びを盛り込 んで、ゲームを盛り上げることも忘れ てはいけない。スロットマシンがあっ たり、ボーナスステージがあったりと、 単調な展開に花を添えているのだ。

ゴルフゲームのように流行りじゃな いけど、長い間楽しめるゲームだとい えそう。 Z氏もいっているように、ワ イワイいいながら遊べるから、家庭に 一本いかがかな。

★のんぴり回っている扇風機たなんて、ナカを、くっていると、ハサまれちゃっそ

グラフィックス 今今十 キャラクタ 食食食

POM BK 49mm 株ポン-〒102 東京都千代田区九段北4-1 3日本ビル3F TEL 03(221)3161

ROID



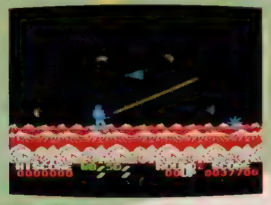
カンフーアクションとシューティングの2通りの楽しさ!

暴走し人類抹殺を開始した中枢コンヒュータ。次々に送り込まれる殺人メカによって、殺りくされる人間たち。人類はこの反乱を鎮圧するために最強兵器の使用に踏み切った。人間型戦闘機アルファロイドである。シューティンクとカンフーの2通りか楽しめるアクションケーム。宇宙と地底を舞台に苛酷なる戦闘か始まる。敵を破壊してハワーアップも可能た。

遊び方

1~7ラウンドまでクリアして8ラウンドの最後に現れるバルゴス星系の中枢コンピュータを破壊する。これがゲームの目的だ。各ラウンドは、それぞれシューティング・エリアとファイ

ディング・エリアに分かれている。まず、空中戦のシューティング・エリアからゲームスタート。途中に現れるクレーターなどから侵入することにより、地上戦のファイティング・エリアに変わる。このエリアでの戦いが終わると再びシューティング・エリアに戻り、初めてラウンドクリアとなるのだ。





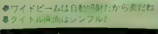
ハイスコアの手引き

シューティング・エリアでは最初の うちは敵も少なく、ほとんど攻撃して こない。落着いて動けばパターンクリ アは簡単だろう。ファイティング・エ リアでは敵ロボットと対決。勝てばパ ワーアップ・アイテムを選択すること ができる。このときは、ソリッド・ボ ディやスーパーギヤなど、ファイティ ング・エリアで有効なアイテムを選ん でおこう。最初のうちはシューティン グ・エリアよりもファイティング・エ リアの方が難しいからだ。ラウンド 5 あたりからシューティング・エリアは 大変になるソ。

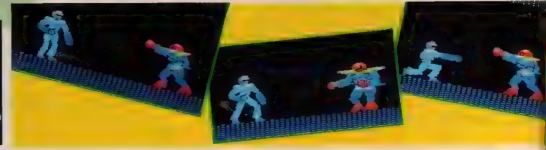


1粒で2度楽しめる?

なんだかガルケイヴに似てるけど自 機はロボットだし、シューティングと カンフーアクションという I 粒で2度 楽しめるアーモンドキャラメルやいち







SCFT REVIEW





①むっ? ……PONYか、怪しいな。 このスクロール、この弾。ガ■ケイヴ じゃねえか……このクレーターはクサ い。多分ワープ——ほらやっぱりだ。 ちっ、格闘シーンかよ——ほう、この 色からするとスプライトじゃないのに

なめらかな動き

ちっとはましな動きをしやがるぜ。他 機種のPCG技術の応用だな。よおし、 5DSUBは強力だ。ここはもう、危険 な橋を渡るのはバカというやつだ。宇 宙こそが俺の戦場だぜ。②③海?④ 砂漠からほう、上にも地上物、やるじ ゃねえか。だがこの程度なら、日本じ ゃあ二番目だな。っとこいつあ面白い 動きをしやがる。キャラが単色なのが 惜しいな。⑥上に地上物がないだけ楽 だ---うっパ 空中の敵が悪質になっ てきやがった。ここでオプションを失 ったのは痛いな。俺としたことが糞っ。 7) てめえらなあ、何考えてんだよ。こ の敵の早さ。数はふやしてもスピード は上げない、ってのが業界のセオリー じゃねえか。⑧おっといきなり綺麗。だ けどこいつら人間の限界越えて。(N)

★かしーター、Jるトファイティック・I

ごみるくのようにハイブリッドなサービス精神が気に入った。欲をいえばロボットをフォーメーションさせてくれれば良い。某ファミコン用にトランスフォーマーのゲームも出たことだし、MS X もテグザーやマクロスだけでなくゲッターロボやマジンガー Z (ちょっと古いなあ)を出してくれないかな。敵ロボットとの戦闘シーンは大迫力。

献ロホットとの東端シーンは大道力。 パンチしたときのリアクションがすごい。相打ちになることだってある。どうせなら飛び道具も加えてウォーロイドふうに仕立て、空中戦シーンも派手にしてグラディウスぐらい疑った景色を使えばもっと面白かったのだが、現状でも十分満足できる。性格の異なるゲームを上手に融合させてあるのでブレイ中に退屈させない。二兎追って三兎得た感じがする。(漁夫の利とか、ぬれ手に栗なことをやってみたいY²)

シューティング好きの私のために、 担当日が選んでくれたこのゲーム。だけど熱中度はイマイチですねー。まず 第一の難点は、シューティングが簡単 なこと。大きな敵は基本的に前からやってくるから、ただひたすら撃ってい ればなんとなく倒せてしまうのです。 キャラクタが大きくて、画面のスペースが生かせていないんですね。自分の 武器がパワーアップされるのはいいけれど、かなり強力な武器になってしま うのはちょっと味気ない。

地下の怪物もコツを覚えると、意外と簡単に倒せてしまうのが淋しい。ケリだけ、という攻撃方法の単純さがちょっとね。怪物の股間を狙うようにするのがコツです。そうすると、最終的にはちゃんと頭のあたりを蹴ることができるんですね。

なんが、とても簡単なゲームのよう に書いてしまったけど、8面全部をク リアするのはやっぱり難しい。飽きず にトライしましょう。

(人を攻撃するのが好きな過激なし)

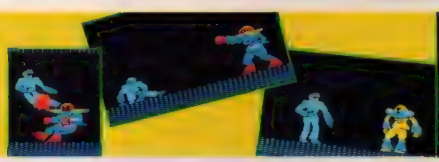
シューティングゲームプラス格闘技の楽しさ

よくある横スクロールタイプのシューティングゲームに、格闘シーンをブラスしたのがこのゲーム。地上エリアがシューティング、地下エリアがファイティングと、ひとつのゲームでふたつ分楽しめるという、お買い得なソフトだ。

とはいっても、格翻技をプラスした 分だけシューティング部分が寂しくなってしまったのは残念。特に背景が寂しくて、ラウンドが変わっても、あまり変わりばえしないのにはがっかりしてしまうね。敵キャラも種類が少なく、派手さに欠ける。まあ、自分の攻撃方法の種類やパターンの多さは、十分納得できるけど……。メガROMでもう少 し手を入れて作れば、かなりよくなっ たハズ、残念だ。

それに引き換え、格闘技の場面はかなりよくできている。キャラクタが大きいので、ワザを仕掛けたときのアクションが派手なのだ。また、宙返りなんて高等テクニックも使えて、なかなかファイティングしている気分になれる。全体的に難易度はあまり高くないから、マニアより初心者にオススメしたいゲームだ。

グラフィックス オオオ キャラクタ オカオカ B G M カカオ 様 作 性 オカオ 総 合 大大オ







32

われらの一寸法師が鬼退治!京の町に平和を取り戻そう

ちっちゃな体に大きな元気が自慢の一寸法師。その大活躍で平和を取り戻した京の町で、再び鬼が現れて暴れ出した。どうやら鬼一族が一寸法師に仕返しに来たらしい……。そこでわれらが一寸法師、今度こそはと鬼退治に出かけます。針の刀を腰にさし、おわんの船にハシのかい、川をのぼって鬼ケ城へ……。親分鬼を倒すまで頑張れ/



遊び方

さっそく、鬼退治の旅にでかけよう。 川をさかのぼり、目指す目的地は鬼ケ 城。水の中にいる魚やカッパなどは、 うまく避けながら船をこぎ、陸にいる 敵はタイミングを取りながらジャンプ して針で突こう。すると、たまに「う ちでのこづち」を落とす敵がいる。そ のときは再度ジャンプしてそれを受け とめよう。これはパワーアップ・アイ テムで、ステージの最後に登場する鬼 と戦うときに有効だ。しばらくの間、 無敵になるのだ。

鬼は赤鬼、しっぽ鬼、緑鬼、青鬼の

順に登場する。青鬼を倒すといよいよ 親分鬼との決戦だ。このときは、かな りの数の「うちでのこづち」を持って いないと苦戦するから、川のシーンで できる限り集めておこう。さあ、親分 鬼を倒しとらわれの姫を救おう!



- ★タイトルか決まったネノ
- ●うまくジャンプをして鳥をやっつけよう。 ナまに鳥がうちでのこづちを持っているよ。

ハイスコアの手引き

主人公の操作をスムースに行うため には、少しばかりの練習が必要だ。特 に川をのぼっているときには、カーソ ルキーの斜め操作ができないので、気 をつけて動かそう。

「うちでのこづち」はパワーアップするための大切なアイテム。陸の敵キャラを倒すと、ときどき現れるのでかならず取ること。また、川を泳いでいる魚もごくたまに「うちでのこづち」を出すことがある。これは「個で3個分に相当するものなので、絶対に取ろう。この数に応じて、鬼と対決するときに無敵になっていられる時間が決まるから、いくつ集められるかが勝負だ。



5種類の鬼を倒すには、各々の個性 を把握することが大切。敵の攻撃パタ ーンを読んで、ジャンプしながら針の 刀で攻撃するのが効果的だ。



會うちでのこづちで無敵になろう

異様に難しいゲーム

アクションゲームというと、ロボットやら宇宙船やらがでてきて、派手に ドンパチをくり広げるものが現在の主



SOFT REVIEW





★ニニの鬼は鬼っぽくないなあ。

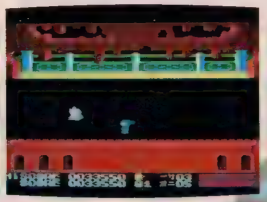
流。でもこんなホノボノしたソフトに 出会うと、思わずホッとしてしまった りもする。決してカッコイイってノリ のものじゃないせる。音楽にしる一寸 法師のおわんの船の動きにしる。~ ってもメルターしてるのだ。

ところがサームの難易度は異様に高くて、ホノボノムードに浸ってプレイしてるとすぐにやられてしまう。そもそも、あんな小さな体に武器が針の刃だけなんて、スンデがありずぎるじゃないか。飛び道具のひとつもあれば、もうすこしタリアが簡単になったろうにね。今さらながらに、昔話のいいかげんさに腹が立ったりして。

キャラクタのできば今 歩の感もあるけど、それぞれのネーミングはなかなかのもの。 唐じしボタンやビュントリなんて笑ってしまうね。名付けの親は有沢さんなのかな?

(告話が素直に信じられないK)

最近のゲームキッズは、内容がややこしかったり多少は頭を使うゲームを好むという。そうすると今回の作品は、ゲームキッズ予備軍、すなわち小学校低学年向けであると判断される。ある程度ビデオゲーム等で場数を踏んだべ



●鬼を退治すると、小さくなっちゃうそ。

テランのゲームキッズからすれば、これはかなり稚拙な作品に映るであろう。

なにしろ、一寸法師を主題に取り上げていながら、内容にストーリー性がない。いつまでたっても同じような場面が繰り返され、単調この上ないのである。景色や鬼(どう見てもウルトラマンの怪獣というのも出てくる)の外見の変化ぐらいではごまかされないのだ。ちゃんと原作に従って物語ふうに進るでいけばまだ救われたのに。

⇒はりこれを楽しんでしまうのは、 10歳未満のゲーム初心者以外に考えら れない。贈り物にどうぞというヤツだ。

批判的になってしまったが、星は3 つあげよう。2つは内容に、もう1つ は、唯一インパクトを与えるラストシ ーンに対してである。(嫌われ者A)



●うちでのこづちは、ジャンプで取る。

二回程「完成版をよこせ」とわめいていた私だが今回はまったく逆である。はっきりいってサンブル版の方がよかった // 各面ごとにBGMが変わるし、各面ごとに一寸法師が大きくなって源平計層伝みたいに刀を振ってくれたし。

あーもったいない。

簡単すぎる、という話だったらしい けど、それだったらもっと面をふやし て敵や鬼の強さにバリエーションをつ ければいいはず。単に難しくするとい うような解決はしてほしくないね。

まあ文句ばかりいってるけど、背景の美しさは天下一品(だから星を1つ黒くした)で、まるで絹の巻物を広げたよう。ただそれに比べてメインキャラがちゃちい。動物や人間なんていうのは戦闘機じゃないんだから、16×16ドットで2色しか使ってないとかなり辛いものがあるわけで、背景とのアンバランスは大幅減点対象。もう少しスマートにならないの?とはいえ歌詞つきの譜面を持ってきてくれたことはムッシュウNとしては評価しよう。

一寸の虫にも 五分 の魂、関係ないか?

「日本昔話」ですね、今回のカシオは。 一寸法師は一寸(3センチメートルぐらいかな)しか身長がないのに、元気が自慢の少年。おわんの船にハシのかい、針を刀に見立てて鬼退治。そしてそのお礼に、うちでのこづちで大きくしてもらうという、だれもが知っているハッピーエンドに向かってがんばるのだ。

ん、なにやらこのゲームどこか違う。 はてな? などと思ったらスクロール の方向が普通と違って右から左なのだ。 左から右に流れるスクロールに慣れて いる人は、少しの間とまどうかもしれ ない。なにか深い意味があって、独特 のスクロールにしたのだろうか、真相 はわからない。

ゲーム自体は、面の最後に大型敵キャラがでてくる、よくあるタイプのアクションゲーム。川をさかのぼっていくわけだから、移動するスピードは遅い。ただし敵キャラはかなりのスピードで出現するので要注意。クリアするには、いかに多くのうちでのこづちを集めるかがポイントだ。マニュアルに載っているテーマソングの歌詞を覚えて、歌いながら勝ち進もうね。

グラフィックス ★★★ キャラクタ ★★★ B G M★★★ 様 作 性 ★★★ 総 合 ★★★



CAMP STREET

先月から始まった「ケームすどり~と」、今月はコナミの「夢大陸アドベンテャー」と「悪魔域ドラキュラ」を中心にお送りするそ。て、今回は「今月の親切」はお你な。ゴメンセノ それじゃ、いってなようか。



・今月のマンガ



★岩手県の阿部直己のマンガ

全国の

「プレーボール」ファンの みなさん、コンニチワ!





先月号でレビューした、SONYの「プレイボール」。キミはもう隠れボイス、隠れキャラを発見したかな?「まだだよ」なんていうのは、なさけないぞ。せっかく、音声合成LSIが入っているんだから、全部の隠れボイスを聞かなくっちゃ損だものね。

「ノーコンノ」

F2+2+一を同時に押すと「ノーコン」といって、三塁側から空きカンが飛んでくる。

「ビールはいかが」

<u>(F3</u>)+(3)キーを同時に押すと、売り 子さんが「ビールはいかが」と叫ぶ。

「ヤッター/」

<u>F4</u>+4で「ヤッター」というぞ。 「ダイコーン」

下5→5]で「ダイコーン」といって、 一塁側から大根が飛んでくる。

この情報は東京都の荻野正博ほか多数から届いたぞ。ちなみに、荻野くんは中日ファンだそうだ。

こうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこう ゲームすとりーとう

ディーヴァ・フェスティバル in Yoyogi

昨年の11月23、24日に、東京の代々 木公園内屋外ステージ広場で、T&E 主催の「ディーヴァ・フェスティバル」 が開催された。竹の子族やロックンロ ール族で有名になった、原宿の歩行者 天国に程近い場所が会場だったことも あり、パソコンゲームには縁がなかっ た人も含めての、大イベントになった。 「ディーヴァ」は、アクティブシミュ レーションと銘打たれたゲームで、7 機種で7つのストーリー、すべての機 種間にパスワードでの移行が可能、と いったさまざまな新しい試みがなされ ているのだ。その中には、MSX2用、 MSXI用も含まれている。年内発売 予定だったMSX2用は、残念ながら | 月発売に延びてしまったけど、シミ ュレーションゲームを多くの人々が楽 しめるように、アクションの要素を取 り入れた新ゲームに注目したい。

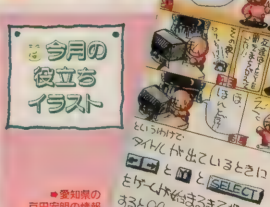




●Mixを使てティーヴァファ 曲を支倉大介さんか画参した



プラザーのイベントカー「ナンダー21」も 参加して人気を呼んだそ



➡愛知県の

きかくからきるまを押している。 まるとりいかよってを紹介が何回を対える



ポニーの「カモン! ピコ」に、回 復と自殺の隠しコマンドがあった。こ れは、福岡県の望月照からの情報。

まず、「CAPS キーが点灯している ことを確認して、ESC + TAB + E キーを同時に押す。すると、ジャンを 9人まで増やすことができるのだ。

また自殺するには、ESC + TAB + Sキーを同時に押す。

まあ、自殺なんて早まらないで、回 復コマンドでがんばって欲しいな。

SONYのシューティングゲーム、 「ガルフォース」に隠しコマンドがあ った。まず、タイトル画面で、好き なクルーを選ぶ。そして、①と5と ①キーを同時に押しながら、スペー スキーを押す。すると、パワーアッ

プレベルが口、プレイヤーの残り機 数が9になるのだ。

この情報は岡山県の松岡秀治ほか 多数から。SONYのゲームはこの 方法で、いろんなことが起きるもの が多いって、気がついていたかな?



夢大陸アドベンチャーは絶品だあ~!







- ★ 4* り 以を一分表 また と、 2 (数な (4)だ す ま)
- to the state of the state of



やっぱりあった、コンティニュー

兵庫県の高松正裕ほか多数から、コンティニューモード発見のハガキが届いた。これで「10倍」のカートリッジを持っていないキミにも、ゲームクリアへの道が開けたというわけだね。

さてその方法だけど、左のレベル設定画面のときに、あるコマンドをキーボードから入力する。これでゲームオーバーになっても「F5 KEY CONTINUE」と表示され、続けてゲームができるようになるわけだ。ただこの場合、ゲームを再開すると魚の数はゼロになるから要注意(アイテムは

GAME OVER
HISCORIE 888238

そのまま)。また、なにもしないでデモ 画面にもどると、コンティニューモー ドが解除されちゃうのだ

で、そのコマンドだけど、またまた 女の子の名前なのだ(ほ〜んと、コナ ミも好きだね)/ KAZUMIまたは、 NORIKOと入力しよう。まだほかに もあるかもしれないから、暇な人は探 してわ

ハートは強~い味方だ

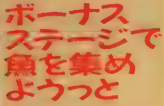






●地下通路をとおって12面へいくと、 かならず引根が出現する





●赤い魚はボーナス。黄色の魚は、 U P キャラだ

ピチャかきたちで 登場



1日一杯元気な~ キンくん でもアイの こんてモディの こんとに変なや こんとに変なや かありそうれな

ガンがあれば、 フリーザウルスもイチコロさ



▲ 4本のくいを地面にくいこませるのは、 なかなか時間がかかる作業すでもガンで 弾を撃ち続ければ、比較的簡単にフリーザ ウルスを倒せるよ



★フリーザウルスの吐く炎からは、タイミ ングをうまくつかめば逃げることができる それにしても、死にぎわか可愛いキャラク



■ Oチアガール は、フリーザウル スを倒した残りタ 140 FULLINO 数字が得数のとき だけ、その数と司

のチアガールか好

きなんだ、なんて 人もいるんしゃな

とかっかりしてし まうね





- ●この地下通路を異様な速さで駆ける ont-
- ◆上からスーノとはしごが降りてきて 地上に戻れる
- ■マップにちゃーんとショートカット したところか点線で表示されるのた



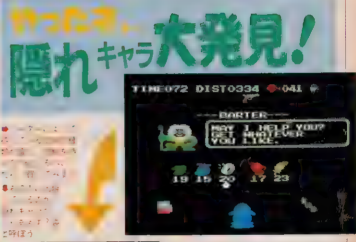


埼玉県の長沢利啓ほか多数からの情 報。なんと、先の面へワープできる秘 密の地下通路が存在した。

ペンギンくんの行く手を阻むかのよ うに現れる地割れ。物々交換シーンの 入口である小さな地割れ以外は、だれ でも避けてとおるよね。貴重な時間を ロスしないためにも、これは当然のこ とだ。でも、そこには重大な事実が隠 されていたのだ。

ある大きな地割れでは、下向きのカ ーソルキーを押すとペンギンくんが地 下に吸い込まれる。これが噂の地下通 路への入口で、先の面へワーブできる のだ。ここでは敵も現れず、ただ猛ス ピードで走るだけ。今のところ1~6 面、6~9面、そして9~12面への3 つの地下通路が確認されている。

どの地割れが地下通路への入口かを 知るには、物々交換のシーンで登場す る「鐘」が必要。これを持っていれば 入口が近づくたびに「ピョンピョンピ ヨン」と鳴って、教えてくれるという わけだ。どうしても「鐘」が手に入ら ない人は、ひとつひとつ地割れに落ち ながらマッピングしよう。







マニュアルを読んだ人なら、腕輪の 効力に注目したと思う。「これを持って いないとなにかが出現しません」とい うことは、これを持っていればなにか が出現するということ。そう、そのと おり隠れキャラが登場するのだ。

大阪府の石田明彦の情報だ。まず物 物交換のシーンで腕輪を手に入れる。 次に地上にもどったら画面の左端によ り、ひたすらジャンプを続ける。する と右から羽根の生えた?袋(隠れキャ ラ) が飛んでくるのだ。これを取ると 青色のハイパーシューズが手に入り、 左右の動きが速くなる。

ほかにもいろいろありそうだから、 隠れキャラ発見に命をかけている人は 探してみようね。

GAME STREET

悪魔域ドラキュラはエグイ!

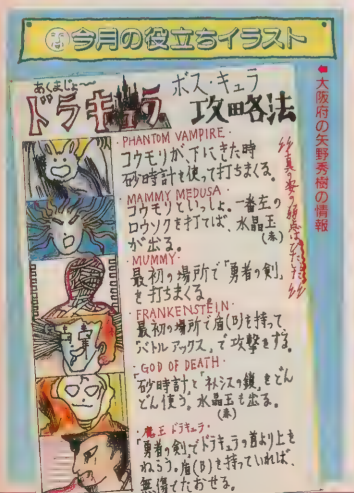
「お願い/ ムチで打たないでっ」なんて希望は聞けないぜ。なんせ、バアさんはムチで打たなきゃ、起きないタマだからさっ……という(?)「悪魔城ドラキュラ」の必勝へのヒントを教えちゃおう。





●- 1分はなけなけるなんかよね?

★、乃中語はは、本人とナノマをない、これは



STAGE5







こうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこうこう ゲームすとりーと



で かまえょう 正利には、ますがは、1/1 首で 408 編 はかけい。 できまり イング・ なかける 次、 サン みり できま でかける 全で インス・シング・ラス・ ではいい。 シング・ラス・ をはいい。 シング・ラス・ をはいい。 たい ファンス・ をはいい。 たい ファンス・ をはいい。 といる マンド はまった。 と の といる。 、 ドイベン

STAGE6

SCORE - 026200 STAGE - 08 - 95 P- 05 ELEVER 1 - 10 PM 10 P

食に向いた生にたけれるよう。 → (**) で たれた しんなかいるいあるなどではえるたる



★シャケーカキユスタードサーフ着フェアまります。 サー・一純一で、なりた一・中でファイスです。こ へばかなり、上からよ離を養って来して。

STAGE 10



STAGEN



ゲームすとりーとの あて先はこちら

ゲームに関する質問、大発見、情報などなんでも「ゲームすとり~と」に送ろう。あて先は、〒107東京都港区南南山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー・MSXマガジン「ゲームすとり~と係」まで。郵便番号・住所・氏名・年齢も忘れずに書いてネ。



先月号に引き続き、今月もスライム原田が新作ゲームにチャレンジしてくれた。今月のゲームは、T&Eソフトの「ハイドライドII」だ。メガROMを使用した移植版ソフト。 広大なフィールドは「ハイドライド」の比じゃない。さあ、スライム原田、クリアめざしてガ・ン・バ・レー



「八分号分別」の巻

スライム原田、

再び参上!!

連載第2回目のこのコーナー、今月は「ハイドライド」の続編、「ハイドライド」の続編、「ハイドライドII」に挑戦したぞ。すでにこのゲームは、ほかの機種用で発売されているから、友だちの家でプレイしたことのある人も多いんじゃないかな? MSX版も謎や難易度、異常に広大なフェアリーランドや地下帝国、狂ったように強い敵キャラ、トラップ(罠)だらけの迷宮など、ほとんど忠実に移植されている。しかもバッテリーバックアップ付のS-RAMを使用しているから、面倒なパスワードなしでロードとセーブが一瞬の内にできてしまう。これは非常に便利だね。



データセーブを

利用しよう

まずは基本テクニックから始めよう。 ひとつ目は、セーブとロード。これは こまめに行って欲しい。特に、重要な

アイテムを手に入れたとき、レベルが 上がったとき、ゴールドがある程度た まったときなどは、すぐにセーブして おこう。面倒くさがって、やらなかっ たりすると、それまでの苦労が水の泡 なんていうことにもなりかねない。こ れは、ほとんどのRPGに共通していえ る、基本中の基本テクなのだ。さらに、 このテクを応用したカシコイやり方も ある。たとえば、「SEARCH」の呪文で MAGICがマンタンになったら、いっ たんデータをセーブする。そしてMA GICがなくなるまで、いろいろな場所 をうろつき、なくなったらデータをロ ード。今度は別の場所をうろつく。こ のほうがいちいちMAGICが回復する のを待っているより、ず~っと効率が

ブラッククリスタ

ルは捨てろ

ふたつ目の基本テクは、ブラッククリスタルがでてきたらすぐに捨てる、ということだ。これを持っているとロクなことにならない。

- ◆LIFEが一切回復しなくなる。
- ◆コンディションがダークサイド(邪悪)になってしまう。
- ◆あることが起こらなくなる。
- ◆地下帝国に入れなくなってしまう。
- ◆ミスティック・ドラゴンの効力がなくなる。
- ◆使うとFORCEが減る。 といった具合だ。MAGTCが回復す るといった利点もあるけど、FORCE

を回復させるほうが大変なので、よほどのことがなければ、使わないほうが いいのだ

キャラクタを

見極める

3つ目はキャラクタを見極めるテクだ。キャラクタには、良いキャラと悪いキャラがいる。良いキャラばかり倒していると、FORCEが赤くなり、町の人々に話しかけても相手にされなくなってしまう。これでは、STRを上げる修行もできないね。だから相手キャラクタを見極めることは大切というわけ

特にウォーム、スパイダー、シーフ のように、見かけによらないキャラも いたり、同じ種類なのに良いものと悪 いものがいたりする場合もあるから要 注意だ。

知ってると

便利なテク?

最後のテクはテクとはいえないかも しれないけど、セーブとロードを何度 も繰り返したいときなどに、非常に便 利なもの。

セーブなどをするときに、「いいですか? (Y/N)」と表示されるね。このときに、Yのかわりにスペースキー、Nのかわりにリターンキーが使えるのだ。このほうが楽に操作できるから便利だよ。



イラストレーション 秋山雫

キャラクタの

レベルを上げる

まずゲームを始めたら、キャラクタ のレベルを上げなくてはいけない。こ のゲームの場合は、レベル16-17くら いになればまず問題はないのだけど、 これに到達するには、並大低のことじ ゃダメ。



★年階 は 飛りまいた SER を上げる 、 ちょく フェー フローフ フォーを引

ということで、効率のよいレベルの上げ方をいくつか紹介しよう。まずレベルー~7までは、墓地にいるグールを倒しまくる。コイツは地面からでてくるときは無抵抗だから、そこを狙って攻撃しよう。ただし、この頃は自分もまだまだ弱いので、正面から戦ったりしてはダメだ。また、たまったゴールドはすべてSTRを上げるための修行に使おう。

レベル9~11になったら、砂漠の塔 にいるオークを倒そう。コイツを倒せ ば、90~120 のゴールドが手に入るか ら、そのゴールドを持って町へいき、

1*



● 変臭師の館 ゴールドを払え 1 M A ・ 生える。でもヒントはすぐに消 えてしまうので注意しよう

魔導師の館を訪ね、最大値までMAGI Cを増やす。また、ランプとオイルもか ならず買っておこう。

レベル12~15になったら、地下帝国 BIFのクラーケンを倒すとよい。た だし、どんなに攻撃を加えても防御力 が大きいので、ほとんどダメージを与



えられない。クラーケンには「CLO UD」の呪文がベストなのだ。これだ と簡単に倒すことができるぞ。倒した あとに、上にある砂漠の町に戻ってM AGICが回復する湖に入る。そしてま たBIFに行ってクラーケンを倒す。





◆ TALKモード 町の人々に結しかけると、 重要なヒントを教えてくれる FORCE は常 にGREENにしておこう

これを何回も繰り返すと、効率よくレベルをあげることができるのだ。しかもクラーケンを倒すと、300~400のゴールドが手に入る。このゴールドで残りのMAGICとSTRを上げてヘルメット、プレートアーマー、ライフシールドを買いそろえよう。

そのあとは、B4Fの敵を倒してい く。そうすれば、すぐにレベルI7ぐら いまで上がる。



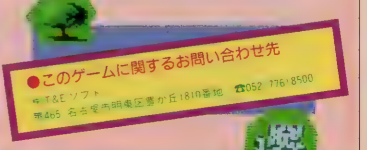




★ステイタスディスプレイ 自分のレ ぐルなどか詳しくわかるようになっている 画面右下の「ェアリーの役目は?

★武器商店・BOMBER — ここで 強力な防具を買い揃えよう







STRE

上げろ

STR を上げることも、もちろん重要だ。そのためにはキビシイ修行を受けなければならない。修行は寺院でできるが、3000ゴールドを払わなければならないから、しっかり稼ごうね。

修行の内容は、修道僧と殴り合いの 試合をすること。勝てばSTRが4ポイント上がる。再挑戦して勝てば、また STRが上がる。つまり、「回ゴールドを 払って何回も連勝すれば、少ないゴールドでSTRが多く増やせるわけだ。これ も口でいうほど簡単ではない。

少なくとも3回は連勝しないと、ゴールドを払った分が取り戻せないし、



ゴールドをまた3000集めるのは時間がかかるね。そこで、修道僧に3連勝できる必勝法を教えてあげよう。まず」、2回戦は少し慣れれば楽に勝てる。相手のパンチがあまり当たらないので、余裕を持って確実にダメージを与えればいいのだ。

問題は3回戦目。こちらが手をだすと、相手がかならずダメージを与えてくるようになるからだ。ここで悩んでいるキミは、相手の攻撃をよけることができるのに気がついていたかな?相手に攻撃を仕掛けたあと、すぐにスペースキー(もしくはトリガー1)を連打すれば、なんとか相手の攻撃をよけられるのだ。これで、STRを12ポイント増やすことができるわけ。

万が一のために、試合をする前ゴールドを持った状態でセーブする。3回勝てなかったら、ロードして再度挑戦しよう。ちなみに4回戦目はどんなにスペースキーを連打しても、相手の攻撃をよけることができないようになっている。しかし、こちらがかならず先





手なので | 回も攻撃をはずさなければ、 理屈のうえでは勝てるはずだ。腕に自 信のある人は挑戦して欲しい。

いよいよ

攻略のヒントだ

まずカギは重要なアイテム。これがないと迷宮への道がひらけなかったり、 宝箱が開けられなかったりする。だから間違っても売ったりしないように。 出現するカギは、すべてどこかで使う必要があるから大事に取っておこう。 ちなみに、カギを買い戻すには2万ゴールドが必要だ。

砂漠の塔の最上階、5 Fで重要なものがふたつ手に入るぞ。ただし、ここに上がるための階段は、非常にわかりにくいところに隠されている。壁ばかりでなく、柱もよーく調べてみよう。

また、フェアリーランドには砂漠の 町、岩の迷宮もあるけど、それらを見 つけるのもけっこう大変だ。よくある



仕掛けをいくつかあげるので、参考に して欲しい。

- ──見とおれそうもない場所でも、──方または両方向から通過できることがある。
- ●力がついてくると、壊せるものが ふたつある。
- ●カギを使ったとき、どこかでなに かの変化が起こる。

これらのことを頭の入れて考えれば、つまずいても、きっと道が開けるはずだ。

さあ、地下

帝国に入ろう!

十分強くなったところで、いよいよ地下帝国に入る。実はここへの入口は、砂漠の町にあるのだ。ただし、入るには合い言葉を知っていなければいけない。この合い言葉は、フェアリーランドのどこかで見つかるはず(合い言葉はPC-88版とは違うぞ)。

地下帝国は、強い敵やトラップがご ろごろしている難所だ。全部で地下5 階ある迷宮の重要な点を紹介しよう。





- + 1 - 1



BIF

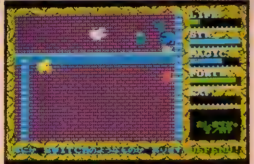
巨大な地底湖。クラーケンとビッグ 満たされていないと見つける フライがおもな敵キャラ。この階のど きない。オイルが手に入る。

こかにフェアリーがいるので、かならず見つけだそう。ただし、ある条件が満たされていないと見つけることはできない。オイルが手に入る。



B2F

強い敵キャラが 多い。事ガスの部 屋では、「DETO XICATE」の 魔法はきかないの で使用しないこと。 この階からでない と入れない、B3



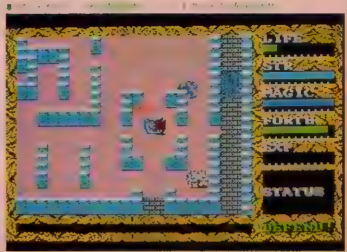
B3F

Fの部屋がある。

迷路は一見すると、B2Fとほとんど同じ。ただし、仕掛けはまったく異なっている。呪文を使う敵キャラが出現するので、レーザーソードの代わりにドリームスタッフというアイテムが必要だ。トラップも多いから、気をつけよう。

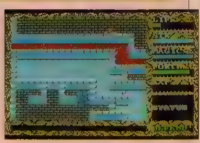






B4F

非常に難度の高い階。最後のひとつ ともいえる、レッドクリスタルが隠さ れている。これを探すのにかなり悩む はずだ。また、この階にはとんでもな いものも隠されている。それがなにか は秘密。かならず発見して欲しい。





B5F

この階に最後の敵がいる。あるアド バイスがないことには、この階には入 ることができない また、たくさんの 像と前作のポスだったバラリスがうようよしている。最後に必要な「意識」 を消すためのヒントは、地上で聞いていなければいけない。

そして、

最後の言葉

このゲームの謎は非常に陰険なので、 テンポよく解くのは容易なことではない。少しずつ地道に解いていくのがペ ストだ。最後にバグっぽいものがあっ たので記しておく。地下帝国のB3F に金縛りのトラップがある。そこで動けなくなったままゲームオーバーになると、再度ロードしてもそのままの状態でスタートしてしまうのだ。こうなってしまうと、 | 度電源を切ってからゲームを始めるっきゃないから、避けたほうがいい。では、また来月/

♥スライム♥

CLOSE

手がけるエーックスの美しさは天下一品。



反射神経を競うアクションゲームから、アドベンチャーそして 最近話題のロールブレイングまで、ありとあらゆるジャンルの ゲームを発売してきたのかエニックス。そのいずれの作品についても、クラフィックスの美しさはだれもか認めるところだ。 今回のクローズアップは、このエニックスを紹介するぞ。

プログラムコンテストで 一躍メジャー路線に

エニックスがスタートしたのは、昭和57年9月のこと。広く一般に公募したプログラムコンテストで、ソフト業界へのデビューを飾った。これは賞金総額が大きかったこともあって、応募総数は約300本。そのうち13本ものソ

フトが商品化されるという、過去・現在を通じて最大級のコンテストのひとつなのだ。

またこのコンテストは、スタープログラマを世に送り出したという意味でも、と〜っても意義深いもの。本格派ウォーショュレーションゲームの「バトルフィールド」を製作した森田和郎氏や、「マリちゃん危機一発」でその後のロリータ路線(ルン!)の先駆けとなった横村正氏、そしてMSXにも移植され話題となった「ドアドア」の中村光一氏など。それまでは裏方だったプログラマたちを、ど〜んと前面に押し出して、売り出しちゃったというわけだ。

こうしたプログラマやデザイナーたちを前面に押し出すのは、エニックスならではのスタイル。現在でもゲームが発売されるとそのパッケージには原作者名が記されているのだ。そのため作者ばっかり有名になって、エニックスの会社としての知名度はうすれてし

まうこともあるとか。ソフトが売れる のはウレシイけど、なんとも複雑な心 境だね。

150名のプログラマに 社員はたったの15名

現在エニックスに動める社員はわずか15名。社長を入れても16名の少人数だ。これに対し同社と専属契約を結んでいるプログラマやデザイナー、シナリオライターたちは約150名。社員 1人が平均10名を管理するというわけ。

さすがにこれだけの大所帯になると、 全員が集まっての企画会議なんて開け るわけはなし。ゲームの企画・製作は、 それぞれのプログラマが自分で作りた い企画を持ち込むことで開始されるの





■開発理(よがき)と乳でが高す原と



だ。こうして出された企画は、16名の 社員によって検討され修正が加えられ る。そして各プログラマの弱い部分、 たとえばグラフィックスや音楽などの 分野をサポートするデザイナーなどが 選ばれ、共同作業でひとつのソフトを 作っていくわけだ。

プログラマの全員が在宅勤務(!)の ためか、エニックスに開発室はない。 だから多くのソフトハウスで必ず見ら れる、毛布が散乱した寝部屋と呼ばれ るものは存在しないのだ。そのかわり に、整然とコンピュータが並べられた 部屋がひとつあって、プログラマたち が交替でやってきては、開発中のソフ トを担当社員に見せ、おうかがいをた てていくというわけ。ソフトハウスは キタナイところ / という先入観を持 っていただけに、なんだか拍子抜けし てしまった。

超難解アドベンチャーや RPGに質問殺到/

MSX版に限っていえば、エニック スが発売したソフトは「ファランクス」 「ドアドアmkII」「ポートピア連続殺人 事件「ザース」「ウイングマン」「ワール ドゴルフ「地球戦士ライーザ「TOK YOナンパストリート、「軽井沢誘拐案 内」「ドラゴンクエスト」などなど(順 不同)。アクション、アドベンチャー、 シミュレーション、ロールプレイング と、ゲームの分野はさまざまで、その どれもがトップ10に顔をつらねたヒッ ト作ばかりだ。これらの中での一番人 気は、「ザース」や「ウイングマン」と いったアドベンチャー。発売してから 1年以上たつというのに、今もMマガ 宛に質問ハガキが殺到しているのだ。 定評あるグラフィックスの美しさはさ ることながら、しっかりと練られたス トーリーがあるから、ここまで人気を 保っていられるというわけだね。

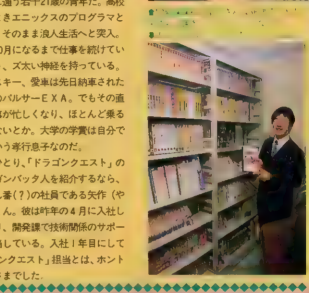
さてMマガの今後のオススメソフ

トは、なんといっても「ドラゴンクエ スト1。ファミコン版では100万本売っ たという大ヒット作だ。必勝法は次の ページをシッカリ読んでもらうとして、 ここではMSXへ移植したプログラマ の西川くん(キミはエライ!)を紹介 しちゃおう。

彼のご尊顔を拝みたい人は前ページ の左下の写真を参照ね。現在都内の某 私立大に通う若干21歳の青年だ。高校 3年のときエニックスのプログラマと なって、そのまま浪人生活へと突入。 なんと10月になるまで仕事を続けてい たという、ズ太い神経を持っている。 趣味はスキー、愛車は先日納車された ばかりのパルサーEXA。でもその直 後に仕事が忙しくなり、ほとんど乗る ヒマがないとか。大学の学費は自分で 払うという孝行息子なのだ。

もうひとり、「ドラゴンクエスト」の 移植にガンバッタ人を紹介するなら、 西川くん番(?)の社員である矢作(や はぎ) くん。彼は昨年の4月に入社し たばかり、開発課で技術関係のサポー トを担当している。入社 | 年目にして 「ドラゴンクエスト」担当とは、ホント お疲れさまでした。





1年ほど前に、PC-8801版として発売された「軽井沢誘拐案内」。今な お多くの人々の頭を悩ませ続けるこのゲームが、MSX版となって再登 場した。オリジナルより美しいと評判のグラフィックス。メガROMの 使用により、ストーリー進行もスムーズなこのゲームのポイントは……?

●刑事(?)稼業は体力勝負

別に主人公は刑事というわけじゃな いけど、誘拐事件の謎解きをやろうと いうのなら、それなりの覚悟が必要。 まずはどこにでも精力的に移動して、 聞き込みをすることが大切だ。推理す

るにもその材料となるものが揃わなけ ればどうにもならない。歩いた距離だ け真実が近くなると信じて、とにかく 行動あるのみ。

●時が移れば事情もかわる

一度訪れたところでも、時間の経過





とともに状況がかわっている場合もあ る。キミのちょっとした行動がさまざ まに影響して、調べつくしたと思って いる場所からも事件解決へのヒントを 得ることができるかもしれないのだ。

「もうここは調べたもんね」なんて満 足してないで、何度でも足を運んでみ よう。それだけの価値があるものが、 見つかるかもしれないよ。

●大豆人豆のつながりは大切にね

「世界に広げよう友だちの輪」じゃな いけど、登場人物の交遊関係をたどっ ていくのも有益な捜査方法。電話を使 ったり、直接本人に会ったりして、次 次に手掛かりをつかんでいこう。ズル ズルとイモヅル式に、真相が解明され ていくかもしれない。また人に会って 話を聞くときは、自分の手の内をさら け出すことも大切。どうしてもわから ない物でも、それに見覚えのある人も 意外といたりしてね。









電話を倒し、アレフガルドにふたたび平和を! ドラゴンクエストの世界が非言を信う

予言者ムツへ夕はいった、「やがて、この地のどこかに、 伝説の勇者ロトの血を引く者が現れる。その者が、竜 王を滅ぼすであろう」。神から授かった光の玉を、ラル ス16世の時代に竜王に奪われ、アレフガルドは間の時



代に突入した。美しい野原は魔物たちであふれ、数々の町や村はあとかたもなの地にふたたび平和をにふたたびすため、魔の権化・竜王に挑む旅が今はじまる。

の敵

敵の出没するエリアをつかめ

しばらくゲームを続けると、敵キャラの種類によって出現するエリアが違っていることに気づくはず。だから自分のレベルに応じて、敵と相対する場所を決定しよう。2~3回の攻撃で倒せないようなら、相手が強すぎると思

って後退することが大切。簡単に勝て る敵を相手にして経験値を稼ごう。レ ベルが上がれば、行動半径も次第に広 がっていくのだ。

薬草と吹文を使い分けよう

戦いで傷ついたなら、ヒットポイン トを回復させなくてはならない。これ



●勇者××の智峰は出まったはかり。まずは武て、 たはかり。まずは武て、 売野へと旅立とう。また 右したもわかっかくいい大兄 たかっとと話をし、信仰と すべてと話をし、信仰と 中華はカニンが大別と

*** みんな嫌いだ~! キャラたち



ゴースト

- ●経験値 ―3ポイント
- ●ゴールド──3~4

比較的弱いキャラクタ。スライムたちと戦って経験値をあげたら、次はこのゴーストと相対しよう。あの人をバカにしたような表情が、なんともニクラシイキャラクタだ。



●経験値 -- 7ポイント

●コールド--- 15前後

洞窟にのみ生息する。このエリアへ 踏み入れるくらいのレベルになってい るなら、さして問題なく倒せるはず 次のドロルとともに、レベルを上げる のに最適なキャラた

まほうつかい

- ●経験値 ---- 4ポイント
- ●ゴールドー10前後

その名のとおりキラの呪文をあやつる強敵。ただ比較的多くのゴールドが 手に入るので、多少の危険をおかして もアタックする価値がある。手早くレベルを上げるのにも最適だ。



●経験値──-10ポイント

●ゴールド 20前後

メータと同しく洞窟にのみ生息するが、こちらはより不気味な地下?階に出没する。クジラを正面からみたような、ユニークな外見がおかしい。なんとなくノロマそうでもある。



がいこつ

- ●経験値 一川ポイント
- ●ゴールドー30弱

一見、フランケンシュタインのようなキャラクタ。ひとつ目の橋を渡ったあたりから出現する。はっきりいって強いので、自分のレベルが低いうちはゼーッタイに近づいてはいけない。



2836

- ●経験値 13ポイント
- ●ゴールドー30前後

こいつの得意ワザはラリホーの呪文。 あっという間に眠らされて、なにもし ないうちに死んでしまうなんてことも あるから要、注意、常にヒットホイント は回復させておこうね。

には3つの方法があり、そのひとつが マニュアルどおりに宿屋に泊まること。 そして残りの2つが薬草と呪文を用い た方法だ。このうち、戦いの最中にヒ ットポイントを回復させるには、薬草 と呪文を使うわけだけど、状況に応じ て上手に使い分けることが必要だ。

その一例として、相手が呪文を知っ ている場合は自分の魔法が封じ込まれ る危険がある。こうなってしまうと呪 文によるヒットポイントの回復は不可 能になるから、薬草に頼らざるを得な い。だから最後の切り札として、薬草 を残しておくことが大切なのだ。

帰る手段だけは膨れずに位

城から遠く離れ、魔物たちが徘徊す る恐怖の地から、命からがら逃げ出す には、キメラの翼かルーラの呪文が必 要。レベルが上がるほど奥地へと分け 入っていくわけだから、最低どちらか ひとつの方法だけは、常に用意してお こう。キメラの翼は町の道具屋で手に 入るから、迷わず買うこと。またルー



ラの呪文を使うには、8ポイントのマ ジックポイントが必要なので、魔法を 使いすぎないようにね

前は広いき、大きいき

竜王を倒すためのさまざまなヒント やアイテムは、町や城に住む人々と接 することで発見できる。だから町に入 ったら、老若男女を問わずだれとでも 話をすることが大切だ。また、町や城 にはさまざまな仕掛けが隠されている から、注意深く探してみよう。ときに は視点を変えて、外から眺めてみるこ とも必要かもね。

木卓を育賞った方で(で)を振ら出せ

てっとり早くレベルを上げたり、ゴ

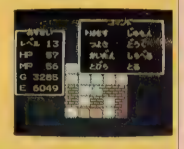
ールドを稼いだりするには、カモとな る敵キャラを探し出そう。そして、し つこいまでに同じ敵と戦い続けるのだ。 レベルが10に近づいたら、洞窟に入っ てみるのもひとつの方法。ここは次か ら次に敵が襲ってくるので、体力に自 信があるなら比較的早くレベルアップ がはかれる。また、下でも紹介してい るゴールドマンなど、簡単に倒せて大 量のゴールドが手に入るので、絶好の カモといえるね。

ナダでMPを告集しより

ヒットポイントを回復するには3つ の方法があったけど、マジックポイン トを回復するには宿屋に泊まるしかな かったね。けれどもこれ以外にも、タ ダでマジックポイントを回復する方法 があるのだ。これは○○に住む××と **!** をすると、△△となってマジック ポイントがフルになるという仕組み。 工夫次第でヒットポイントも回復する ので、宿屋いらずのカシコイ方法とい うわけだ。

かなわれ彼なら過げるか勝ちが

どうしても勝てそうもない強敵に会 ってしまったら、とにかく逃げること を考えよう。その際マジックポイント が残っているなら、ラリホーの呪文で 眠らせてしまうのが得策。もしも呪文 が効かない場合は、再度呪文をかけ直 すか、強引に逃げ出すか。運を天にま かせるしかない。たとえ死んでしまっ ても、所持金が半分になった状態でゲ 一ムを再開できるから、そう悲観しな いように。それがいやなら、こまめに 復活の呪文を書きとめておくことも、 ひとつの方法だよ。





ゴールドマン

- ●経験値 ---6ポイント
- ●ゴールド-150~200

守銭奴ならずとも、会えば思わずニ ンマリと微笑んでしまうのがゴールド マン。全身ゴールドでできているので、 倒せば儲かること間違いなし。その上 弱いときているから、いうことないね



経験値 24ポイント

- ●コールド 90前後
- 橋を2つ渡ったあたりから出現する。 いくら攻撃してもホイミの呪文でヒッ トポイントを回復してしまうことかあ るので、マホトーンの呪文で魔法を封 じ込めるなどの工夫が必要

リカントマムル

- ●経験値 --20ポイント
- ●ゴールド-70前後

ゴールドマンとほぼ同じエリアに生 息しているのがリカントマムル。魔法 などの小技(?)はあまり使ってこない ので、真正面から正攻法で戦うのがい いようだ。



てつのさそり

- ●経験値 ― 14ポイント
- ●ゴールドー30前後

特にこれといった特徴はなし。鉄で できているので、はがねのつるぎを持 っていれば恐れることはない。レベル が上がっているなら、強気で攻めてい ってしまえ。



●経験値 33ホイント

- ●コールド 100前後
- 城からはるかに離れた奥地に生息す る ヒットホイントやマンックホイン トか弱まっているときは近つかない方 かいい 中5日、休養十分(? てチャ レンジしよう。





37ポイント

- □コールド 20~130
- たとえレベルが15程度になっていて も、はがねのつるぎなどの武装では、 なかなか歯が立たない相手。ムりをせ ずに、ときには敵に後ろを見せること も作戦のひとつと割り切ろう。

THE PERSON NAMED IN



プログラムエリア・写真解説

No.1 P.199~P.203







八个罗一流一小

(32K以上)

全13面のリアルタイムゴルフゲーム (?)です。ボールを上手に蹴りながら 最後に海まで特っていく、というもの ですが、松田氏お得意の"慣性"処理





松田 浩二

がなされていますので、加速・減速は 十分注意しないと自分自身が画面の外 に出て死んでしまいますから注意しま しょう。

さて、左の写真がRUN直後の初期画

面です。これが出ない場合は入力ミス と思われますので再度リストと照らし 合わせてみてください。

背景には、フェアウェイの草地のほ か、樹木地帯、バンカー、レンガの壁 などがあり、それぞれ特徴的な効果を 持っています。早く移動したいときに は、最高速までスピードを上げておい てから壁や樹木にぶつかって止める、 といったテクニックがひとつあります。 その他のことは自分で研究しましょう。

No.3 P209~P218

了出三多分和

(MSX2専用)及川総さん

MSXマガジンにていつも御指導頂き、 お世話になっております。私は、ある 建設会社に勤める者ですが、昨今の、 コンピュータの発達浸透には目をみは る物があります。私のビジネスライフ 及び家庭にまで侵入して来ていまして 私自身も無関心では済まされなくなり ました。私ははずかしながら、かなり のオジンでございますが、ただいま、 コンピュータの勉強の最中でございま





この作品が私の、第一号作品ですが、 いかがな物か、御批判を頂ければ幸い と存じます。何しろ、アルコールを切 らさないでのキー叩きですので、作ろ うとする物もかなり動機が不純で御座 居ます。それでストリップをみる物に なりましたが、御心配には及びません 節度あるスケベー路線を歩みますので。 ……というお手紙とともに舞い込んだ Mマガ初の"投稿アダルトソフト"な のでありました。MSX 2のスクリーン 5を使った精細グラフィックスと、コ マンドインターフェースの美しさはな かなかのものです。

内容は要するに "野球拳" で、遊び 方もちゃんと説明してくれますから、 本コーナーで紹介する必要もありませ ん。とりあえず画面をどうぞ。

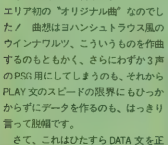


No.2 P.204~P.209

四月沙ピュータ。可见ツ 木村仁美さん

(16K以上)

今回投稿された音楽は、プログラム: いものでは全然ありません。いえ、た とえエラーが出なくても正しいデータ かどうかは保証できないのです。



確に入力するのがコツです。右のタイ トル画面が出たからと言って喜んでい



Thisic Squaire

ゲーセンでコンティニューすると金が



いくらあっても足りない/ というのがある。コンティニューを尋ねてくるのはまだいい方でサラマンダなんか最初に入れておかないと薄情にもゲームオーバーにされてしまう。サラマンダはまだなんとかなるにしてもアウトランは難しい。このカーブのタイミングを覚えるのに、果たして最終的にいくらかかるんだろうかと思うと不安になる。先日はむしゃくしゃしていたので千円分スペースハリアーを続けてみたのだけれど最後まで行けなかった。うーん、悔しい。今日もゲーセンは燃えているぞ/ さあ行こう。



イラスト――RAN., 協力――Mマガソフト 秘プロジェクトチーム

THE PERSON OF THE RESERVE OF THE PERSON OF T

ちょっとノスタルジック[[

さて、インペーダーの次の革命者は 一体誰だろう? ここでちょっと時代 背景を考えてみよう。インベーダーが 登場したのは1978年、もうかれこれ10 年近くも前の話になる。こういう世界 の10年というのはひと昔どころかふた 昔もみ昔にも相当する。 -- 何が言い たいかというとつまり、そんな昔に簡 単に音楽を出すための I Cなんてそう そうなかった、ということなのだ。F M音源なんてものあるわけがない。だ から当時のゲームはだいたいどれも、 MSXのPSG程度の音しか(あるいは同 じものを使っていたのかもしれない。 これは未確認情報だが、音を出すため の集積回路はそんなに何種類もあるも

のじゃないから、どこの会社でも同じ ものを使っていたとしても不思議はな いのだ) 出せなかった。とはいえもち ろん、効果音などを作るためにプログ ラマたちはありったけのテクニックを 駆使していて、周波数や波形干渉など の物理学的理論を操りながら、そして できる限りの高速処理の援護を受けて、 かなり派手な音を作ってみせてはくれ た。少なくともギャラクシアン、そし てギャラガへと続くあのインベーダー 路線のゲームにおいて、音響面で長足 の進歩があったことははっきりと感じ られた。限られた情況とはいえ、メロ ディアスな旋律 (それも和音の) が流 れるのを聞いて、新たな時代の到来を 感じたのは決して私だけではないはず





ただ。

一つ注目すべき事実は、プレイ中に 持続的に流れるBGMを持ったゲームと いうのがほとんど見当たらない、とい うことだ。これは当時、効果音にバリ エーションを持たせるために、ノイズ 音のみならず一般の音楽用のチャンネ ルで非常に高速に音程を変化させるテ クニックが必要とされたからだろう。 すると、BGMにするには残りの2つ の音ではどうしてもチャチなものにな りがちで、それくらいならつけない方 がいいだろう、そのかわりに効果音の 方を全力で、というふうになってしま うのだ。だからメロディを流せる部分 は、オープニングやハイスコアネーミ ングなどの効果音が必要ないところに

限られてしまっていたのだ。

プレイ中のBGMで比較的ユニークなものとしてディグダグ(ナムコ)があげられる。正確には *メインキャラが動いている間だけ* BGMが流れるもので、なかなか不思議なシステムだった。このディグダグが登場したのは確か1982年だ。音質的にはインベーダーの次あたりからこのへんまで、ほとんど進歩はなかったと言わざるを得ない。

さて、ようやく本題に入れる。あれ は確か3年前の夏、避暑地の高原の民 芸品店の片隈にあったゲームコーナー で、某氏に言われるまま初めてマッピー(ナムコ)をやったときの感動と衝 撃——忘れられない。

(と盛り上がったところでつづく)

J.P.WINKLEのBGMにはすべて名前がついているのです。今月は電源投入直後の *プレリュード"、そしてお姫さまに会えたときの"フィナーレ" (厳密には少しちがいます。これもやった人にしかわからない)の2曲を用意しました。J.P.WINKLEの音はシンプルなPSGの特続音なので、フィナーレの方はちょっと凝って足踏みオルガンンふうに変えてみました。

●実行方法

RUN回で演奏を始め、途中でスペースキーを押すとしばらくしてフィナーレが流れます。例によってDATA 文ばかりですので特に注意して入力してください。入力の前にSCREEN 0:WIDTH36 ことしておくと、リストと画面の改行位置が同じになるので、まちがい探しが少しは楽になるでしょう。

10 ' *** JP-WINKLE (PRELUDE) *** '
20 ON STRIG GOSUB 100:STRIG(0) ON
30 READ A\$,B\$,C\$:IF A\$<>"" THEN PLAY

A\$, B\$, C\$: GOTO 30 ELSE RESTORE: GOTO

40 DATA T112V14L4,T112V14L16,T112V15 L4

50 DATA OSCFGAFGAFB-16A16B-806COSGO6 C8.R16,O4F8EDCO3B-AGFGAB-O4FEF8A4EDE 8FEF8A4F4O5EFEDCDCO4B-AGFE,O2FO3FEO2 FO3FF02F03FDCGC

60 DATA 06C8D16C16DC05B-G8.R16G8A16B -16B-806C1605B-16AGA8B-16A16GF,04L4A B-A8L16B-A6FG8L4EB-E05C04B-16A16B-8F GA8B-1605C16,02F03F02F03ECEGECD02B-A 70 DATA L1605E8DEF8EFG8FAB-R16B-R16B -4.06C05B-A06DC05B-A4GA68F4.06CR16CR 16CR16,04B-A05CE8D8ECD8E8C804B-805C0 4AFA,03DC02B-03CGCFEEF02F03F

80 DATA 06C8DCD4C405L8B-CB-.R16B-.R1 6B-06C16O5B-16A4G4ACA4L16B-AGF,04AB-AG8.R16G8.R16G8A16B-16O5E04B-D5CCFD, D3CFEDC02B-03GE8.R16E8.R16FDG

90 DATA L806D05F06D.R16DE16F16ECF405 FB-A.B-16A4G16A16GF2.,04G05F04B-8.R1 6B-A16G16A8G05CD04B-A2.,02B-8.R16B-G 03CB.R16CD02FB-03CL16F02FA03CF2

100 STRIG(0) OFF:RESTORE 130:DATA ""
,"",""

110' *** JP-WINKLE(FINALE) *** '
120 READ A\$, B\$, C\$: IF A\$<>"" THEN PLA
Y A\$, B\$, C\$: GOTO 120 ELSE END
130 DATA T220S13M800 L4, T220S13L4, T2
20S13L4

140 DATA 05F2F4.F8F2V15FS13FR-.A8GFE 2V15ES13C

150 DATA 04FV15FS13FV15FS13FV15FS13A V15AS13GV15GS13O5DV15D04S13B-V15B-S1 3GV15G

160 DATA 03FV15FS13EV15ES13DV15DS13C V15CS1302B-V15B-S13BV15B03S13CV15CS1 302B-V15B-

170 DATA 0602058-.B-8A2V15AS13A-AFB. 880602V1502

180 DATA 04S13FV15F05S13DV15D04S13FV 15FS13EV15ES13FV15F05S13FV15FS13EV15 ES13M600L8C04B-AGM800

190 DATA 02S13AV15AS13B-V15B-03S13CV 15CS13D-V15D-S13DV15DS13GV15GS13CV15

恒侧见昌卫一岁沙中沙



◆ イメージ

N: さてそれではこの、J.P.WINKLE のBGMをお作りになったときのイメ ージというか、そのあたりを……。

萩:そうですね。どんなイメージだと 思います?

N:えっ? ――いえその、なんといいますかずいぶんパロックバロック した曲調だなあ、と思ったものです から、何かそういう背景があるのか なあ、なんて考えてまして。

萩:J.P. WINKLE の舞台が中世の お城だったでしょ。

N: はあ、そうでしたっけ。あまりゲームやるときにそういうこと気にしない方なんで……。そういえばユドルフォ城がどうとか。

萩:困りますねえ。こっちはちゃんと トータルイメージから設定してある んですから。結論から言っちゃいま すと、このストーリーは中世のイギ リスを想定しているんです。

N:イギリスですか。 — うーんイメ ージが湧かない。ましてや中世のイ ギリスの音楽なんで……。 あ、そう そう、そういえばお好きな音楽をま だお聞きしていませんでしたね。 参 考のために是非。

萩:ジャンルと**す**うんでしたらジャズ とクラシックですね。

N:ジャズは何を?

萩:はっはっ、思いっきりミーハーに チックコリアなんか好きで。

N: なるほど。クラシックの方は?

萩:そうですね、パッハとかやっぱり。

N:そうくると思ったんですよお、あ んなBGM作る人だから絶対そうだ と思ったんです。バッハではどのあ たりでしょう?

萩:まあ、何でも聞きますけど――ど ちらかというと宗教曲をよく聞いて まして。

N: そうすると、コラールとか?

萩:というより、受難曲が好きなんで す。

N:えつ……あの、大勢の合唱でやっ てるかなり重苦しいあれ、ですか? 萩:そうそう。

N:あまりJ.P.WINKLEのBGMのイメージとは結びつきませんね。

荻:あ、それはだって、バッハのつも りじゃ作ってませんから。

N:えっ、そうなんですか?

萩:僕はヘンデルも好きでしてね。ヘンデルは結構イギリスにいて曲作ったりしてましたから、今回のBGMは多少ヘンデルっぽく仕上げたつもりなんです。

N:はあ。(困ったな、ヘンデルは関





约世五一(1)5



いたことないんだよなあ。*勝利をた

たえる歌。がヘンデルだってのは知 ってるけど、あの有名な *水上の音 楽"もまだ聞いてないし)あの一、 パッハとはどのへんが違うんでしょ うか?

萩:ヘンデルの方が旋律的、というの はありますね。

N:メロディがはっきりしている、と いうことですね。

萩:そうです。

●解説しよう。パロック時代は複音楽 と呼ばれる形式が一般的だったのだ。 複音楽では、2つ、3つ、場合によっ ては4つ以上もの旋律が同時に演奏さ れるため、最近の歌や器楽曲のような 明確な主旋律というものが存在しない。 あったとしてもそれは各パート間を放 浪していて、鼻歌として歌うにはなは だ不適当な曲と言える。バッハの曲で はかなりこういう傾向が強い。Mマガ

'86年||月号の小フーガト短調をお試

N: 一一今度何か聞いてみます。



荻野幸彦氏の略歴

- 1954 ●日本に生まれる。気がつい たらピアノを強いていた。
- 高校オーケストラの学生指 抑者を努める。
- 1973 芸人進学を夢見ながらも、 伝統音楽では食べられない のでは、との恐怖から某人 学に進学。この間、故伴有 雄(指揮者) (印配), 集し い酒の飲み方と"音楽って 何だ"を学ぶ。合唱(テノー ル) とオーケストラ(バイオ リン)と酒の日々を過ごす。
- 1978 なんと某自動車メーカーに 入社。
- 思うところがあり独立。現 在はビジネスプランナー. プロデューサーの立場にあ りながらもミュージックテ ザイナーとしても活躍中。

CS1302B-8V15B-.

200 DATA 05S13A2F.A8B-2V15B-S13AG2F. G8A2G2

210 DATA L4S1305CV15C04S13AV15AS13B-V15B-S13CV15C05S13CV15C04S13AV15AS13 B~V15B~S13B-V15B-

220 DATA 03S13FV15FS13DV15DS13DV15DS 13FV15FS13EV15ES13DV15DS13CV15CS13D-V150~

230 DATA OSF2E.EBD2C#.C#8DEFDG2C8V15 0.913

240 DATA 04S13AV15AS13B-V15B-S13AV15 AS13B-V15B-S13GV15GS13GV15GS13EV15ES 13C8V15C.513

250 DATA 03S13DV15D02S13GV15G03S13FV 15FS13EV15E02S13B-V15B-S13BV15B03S13 CV15CS13L8M600EGAB-L4M800

260 DATA 05S13M800A-.V15A-8S13GV15G8 \$1368FV15F2\$13C8V15C8

270 DATA 04F.G8A-G8V15G8S13F05C04CV1 508S13E8

280 DATA 03513C.V15C804S13CV15C02S13 A-V15A-03S13A-V15A-

290 DATA 05S13A-.V15A-8S13GV15G806S1 30805FA-S136V15G

300 DATA 04F.G8B-A-8V15A-8S13A-05D-C V1508S13E8

310 DATA 03513F.V15F8S13EV15ES13D-V1 5D-\$13CV15C

320 DATA 05S13A-.V15A-8A-2S13GV15GS1 26060

330 DATA 05S13F.D-8C04B-05E.D-804GE 340 DATA 03S13CV15CS13FV15F02S13B-V1 5B-03S13EV15E

350 DATA 05S13A-V15A-S13GFE2C2

360 DATA 04B-.05D-8C04A-05C204E2

370 DATA 02S13FV15F03S13FV15F02S13G2 0362

380 DATA 05FE-D-CD-C04B-A-B-RA-RGR05 CR

390 DATA 04R2FV15FR2S13D-V15D-R2S13F V15FR2S13EV15E

400 DATA 03CV15CR202S13B-V15B-R2S13A -V15A-R2S13GV15GR2

410 DATA 04F2R2F2R2FV15FF1

420 DATA 03S13F2R2F2R2FV15FF1

430 DATA 02913F2R203C2R202F03FC02A-F

440 DATA ""."".""

特にゲームミュージックの作曲家は、 作業をコンピュータ上でやってる人が 多いと思うのだが、萩野氏は手書き派。 この2分の4拍子という見慣れない拍 子を見たまえ。パロック時代は現在よ りもずっと白符(全音符とか2分音符 のように中が白い音符)の多い譜面が 一般的だったから、というわけでつい こんな拍子にしてしまうあたりがさす が芸大志望。ちょっと長さがピンとこ ないのは現代の譜を見すぎた証拠。な おこれは *フィナーレ"の冒頭部分だ。

J.P. WINKLE-FINALEの原語





PARADISE

フットワークで勝負

What's Shooting?



《基礎編》

MODEL/ 須和野ひろこ PHOTO/郷 景雄



ハーイ、あけみで~す/ みんな元気だったかな? 今月も「AVパラダイス」、足どりも軽くスキップでお届けしたいと思います。

先月号では、具体的な作業に入る前の段階の「プランニング」、つまり企画・立案についてお話しました。今月はいよいよ製作開始/ というわけで、次のステップ「撮影」に入りま~す。みんな準備はOKかな?

スケジュールをおさらいしましょ

まずは撮影に入る前に、前回のおさらいを兼ねて、撮影スケジュールを立てる際の注意薬項から。

今回、実際に私が撮影をするにあたって立てた、スケジュールをお目にかけます (ちょっとスケジュール表を見てね)。

見てもらえばわかると思いますが、 当初の私の予定は、6~7日にロケハン(ロケーション・ハンティング)、そしてII日に撮影でありました。ところが機材の手配ミスがあって、II日の撮影ができなくなってしまった(わあ、大変!)。

そこで、急きょスケジュールを変更 (こ〜ゆ〜場合は、あわてず騒がず、 あくまでクールに対応するのがオシャレ)。まず、いつだったら確実に機材を 入手できるかを確認して、再度スケジュールを検討し直してみました。それによると、機材が手に入るのは12日。これにモデルのスケジュールを合わせると、13日。これしかない/とゆ~ことで、撮影は13日に決定。

その他のスケジュールも、13日の撮影に合わせて再調整(ほら、もうこんなにスケジュール表がぐちゃぐちゃになってしまったでしょ)。

あっ、そ~そ~。スケジュールの変 更があった場合は、すみやかに関係者 全員(スタッフ、キャストなど)に連 絡をとろうね! いつがキャンセルで いつに変更になったかを正確に連絡し ないと、人間関係が悪くなるばかりか、 当日モデルがこなくて撮影できないと ゆ~、最悪の事態もおこり得るのだ。 電話連絡はキチョーメンにね。



沙国四户安介汉

■ロングショット

Long Shot~L.S.

中心となる被写体だけではなく、周 囲の風景もかなり入れたショットで、 早い話が「遠景」です。被写体がど~ ゆ~場所に居るのか、ど~ゆ~状況に あるのかを表現したいときに使ってね。

風景や街並みなどを撮る場合は、基本的に「ロングショット」になります。



■ウエストショット

Waist Shot~W.S.

人物のウエストから上、つまり上半 身サイズのショットです。ちょうどミ ディアムショットとバストショットの、 中間のショットにあたります。



■フルショット

Full Shot~F.S.

「全景」とゆ~意味です。被写体の全身を入れたサイズで、まわりの風景や 状況などがある程度入るため、説明的な要素が強いショットになります。一 番オーソドックスなショットサイズよ。



■バストショット Bust Shot~B.S.

人物の胸(バスト)から上が入るくらいのショットで、「近景」ともいいます。 被写体の細かい動きなどを表現すると きに使ってね。これは結構使われてる はずで、一般的に「アップ」といわれて いるのは、このサイズのショットです。



■ミディアムショット

Midium Shot~M.S.

人物でいえば、被写体の7等身くらいのショットです。ちなみに「中景」 ともいいます。



■クローズアップ

Close Up~C.U.

でたあ/ ひとことでいって「大写し」。たとえば人物の顔や手、足など、被写体の一部を画面いっぱいに撮るショットのことです。特に人物の顔を撮る場合は、顔の表情の微妙な部分まで表現できるのだ。被写体によっては、迫力あるショットも生まれますよ。



備えあれば 憂いなし

とゆーわけで、当日雨が降らない限り(これがまたコワイノ)スケジュールはひとまず決定。とはいっても、やっ



ばりお天気が心配なので、天気予報はマメにチェック。3日前には177に電話してみたりする。

さらに(ここにワザがある!)雨で中止になった場合に備えて、15日を撮影のヨビの日としてキーブ。あらかじめスタッフやキャストのスケジュールを調整して、その旨伝えておけば安心よ。万が一撮り直しがあった場合にも使えるしね。

こうして、めでたくスケジュールは 完了 (やったぜい /)。さあ、ロケハン に出発しよう。

「ロケハン」って 知ってる?

るんるん。さて、楽しいロケハンで す。みんな「ロケハン」ってなんだか 知ってるかな? 知ってる人もいるだ ろうけど、念のために説明しちゃうね。 「ロケハン」とは「ロケーション・ハ ンティング」の略。早い話が、撮影現 場の下見です。「ロケーション」は(撮 影)現場とゆー意味で、「ハンティング」 は探究もしくは追求だから、なんとな くニュアンスでわかるよね。

つまり、撮影をスムーズに行うために、あらかじめ撮影する現場を探し出し、どの場所で、ど〜ゆ〜アングルで撮るかを下見しながら決める、とゆ〜のがロケハンであります。このロケハンをしっかりしておくと、撮影する前に具体的なプランが立てられて、撮影もスムーズに進行。時間も短縮できてとっても合理的よ。

それに、いきなり撮影現場に入って、 わあっ、イメージと違う/ とゆ〜こ ともよくある話で、頭の中で思い描い ているイメージと現実のギャップを埋 める意味でも、これは大切です。

挑戦者はロケハン へと旅立つ

などといった手前、挑戦者である私めは、早速ロケハンへと旅立ちました。

今回は絵コンテを作成するヒマがなかったので、頼りになるのは自分のイメージだけ (読者のみんなは、あまりマネをしないように)。撮影は I 日で終わらせたいので、都内ですませたい。どーせ撮影するのなら、やっぱりおしゃれな場所がいい。移動をできるだけ少なくして、ひとつの場所でパリエーションを撮りたい。なあんて考えながら、候補地をピックアップしました。

実際にロケハンをしたのは、表参道 (原宿)、外苑前、アークヒルズの3ヵ 所。今回は絵コンテを作成していない ので、イメージを具体化するために、

为以号アングル

■俯瞰(ふかん)

被写体を上から見下ろすアングルで す。被写体よりも高い位置で撮影しま しょう。アングルのニュアンスとして は、「高見の見物」とゆ一感じで、「客観 的」でもあり、強調すると「威圧的」 にもなります。被写体に対して対等で はなく、撮る側の視点を被写体よりも 上に置くアングルです。

■ノーマル

被写体が人物の場合、被写体の目の高さで構 るアングルです。つまり、被写体に対してカメ ラは平行、角度はゼロの状態で撮ります。

自然な視角で撮影するため、自然で安定感の ある表現ができます。使用頻度も多く、基本と なるアングルだから、ちゃーんと覚えてくださ

■仰角(ぎょうかく)

被写体を下から見上げるアングルで、 カメラと被写体の関係は、俯瞰(ふか ん)ショットのちょうど逆になります。 かなり低い位置にセットしてカメラと 被写体との角度をつけないと、あんま り効果が出ないので気をつけて撮ってね。





このアングルは、ホラー映画やスリ ラー映画でよく使われているよ~に、 撮る側の視点を被写体より下に置くわ けだから、「不安感」や「恐怖感」を出 すには最適! 被写体によっては、デ フォルメされた異様な感じになってし まうので、不必要なところで使うと失 敗するヨ。





撮影は光線の具合によって大きく左右

されるもの。実際撮影にいってみたら、

撮りたいものが逆光になってしまって

撮れないとか、背景が黒くつぶれて見



カメラを持参しました。カメラを持っ ていけば、ファインダーをのぞいてア ングルを決められるし、できあがった 写真を見ながら、あとで打ち合わせに も使えてとても便利。

ちなみに、しっかりと絵コンテを作 っている場合は、それを持っていけば OK。あとは実際に現場を見て、変更 したいことや気がついたことなどを、 マメにメモしておきましょう。そうそ う、メモがわりにカメラを持っていく ってゆーのも、おしゃれかもね。

ロケハンの際の 注意事項よ

では、ロケハンの際の注意事項を申 し述べます。

実際に撮影する時間帯に合わせていき ましょう。たとえば、午前中に撮影す るのに夕方ロケハンにいったのでは、 太陽の向きが全然違ってしまいます。

まず、ロケハンにいく場合は、必ず

えないとか、イメージどおりの撮影が できなくなってしまいます。ロケハン の時間帯は、必ず「太陽の向き」が撮 影時と同じ条件になるよう、心がけま しょうね。 また、今回私めはプロデューサー兼

ディレクターであるうえに、カメラマ ンも兼ねているため(要するにスタッ フはひとりしかいないのだ)、ひとりで トコトコロケハンにいってまいりまし たが、ちゃーんとカメラマンがいる場 合は、一緒にロケハンにいきましょう。 そうすれば鬼に金棒。現場でどーゆー アングルで撮りたいかを相談すれば、 カメラマンが光線の具合を見てくれま す。それに実際の撮影に入ってから打 ち合わせする手間もはぶけるしね。

カメラを自分でまわす場合は、自分 で光線の具合を考えながら、撮影場所 を選びアングルを決めるとゆ~、きわ めて孤独な作業となるのであります。 そう、挑戦者は常に孤独なのだ。

撮影場所は 厳しくチェック

ハイ、ロケハンも無事終わりました。 ロケハンの際に撮った写真をチェック して、最終的な撮影場所を決定します。 撮影できそうな場所を片っぱしから撮 ってきたはずなのに、こうしてみると 意外と良くない/ なーんて場所もけ っこうありました。

はじめは表参道あたりでOK、と思 っていたのだけど、人が多くで雰囲気 が今いちだし、撮影もしにくそうなの で結局ボツ。外苑前の並木道はフラン



为以号导匀二ッ匀PARI

■フィックス (Fix)

カメラを三脚にしっかりと固定して、 その状態で写し出される一定の画面の 中で、動きをとらえる撮影テクニック です。カメラワークの基本であり、原 点ともいえます(シブイわ)。

カメラをやたら振り回すのは、おし ゃれじゃありません。フィックスで安定 した美しい画面を表現することが大切よ。

















ス映画のワンシーンのようでステキな のだけど、道の両側に並んでいる駐車 禁止の赤い標識が気に入らない。

それやこれやで、結局、六本木と赤坂の中間に出現した、ハイテックシティー「アークヒルズ」に決定しました(TOKIOの新名所だよう)。ここなら人通りも少ないので、じっくり撮影できそうだし、ビルの中だけでかなりのバリエーションが撮れるので、移動が少なくてすむ。なんといっても私のオフィスから歩いていけるし、らくちん、らくちん。ハイテックな空間なので、なかなかおしゃれよ。

とゆ~わけで、さらに一歩進んで具体的に、どこでど~ゆ~ショットを撮るか、ロケハンのときの写真を見ながら、撮影プランを検討しました。

少しずつ、ディレクター兼カメラマンである挑戦者の頭の中に、イメージがわいてきたゾ/



打ち合<mark>わせは</mark> 慎重に<mark>ネ!</mark>

さて、撮影プランが固まったところで、モデルさんとの打ち合わせで~す。 今回モデルをやってくれたのは、お 友だちで女優さんをやっている、ひろ こちゃん。彼女にアポイントを取って、 簡単な打ち合わせをしました。

打ち合わせの内容は、撮影の主旨と

内容、機影日の確認と当日の集合場所 に集合時間、そして機影時の衣装など です。特に衣装の打ち合わせは大切。





当日になって、わあノ イメージが建ってた、なーんてことになると大変。 衣装の色やデザインを、具体的に伝えましょう。それから、ヘアスタイルや バッグなどの小道具にも気をつけよう ね。細かい気配りが大切よ。

あ~し<mark>た</mark> 天気になあれ!

さあ、いよいよ撮影の日が迫ってきました。今度は撮影にあたっての機材 の準備です。

今回はSONYさんのご好意で、ビデオカメラは「ベータムービー」、そしてビデオデッキは「ベータプロ」を借用しました。その他には、カメラを固定する三脚とビデオテーブがあれば一応OK。いつでも持ち出せるよう、まとめておきましょう。

多以号号匀二ッ匀PART2

■手持ち

カメラを三脚に固定させないで、カ メラマンが手で持って撮影するテクニ ックです。

手持ち撮影の最大のメリットは、「機動力」です。カメラマンが自由に動きまわれるので、ニュース番組の取材などではよく使われています。

その他、今回の私の作例のように、 見ていると自分が被写体の真後ろを歩いているよーな感じにさせるカメラワークなーんてゆーのもできますよ。

このテクニックを応用すれば、カメラが被写体の「限」となって移動していく「主観撮影」もOK。手持ちによる不安定さが、逆に「臨場感」や「緊迫感」をかもし出します。

ドキュメンタリータッチで迫りたい ときにおススメしま~す。

■フレームイン フレームアウト

フィックスの画面の中に被写体が入ってくるのが「フレームイン」、逆に出ていくのが「フレームアウト」です。 作例を見てもらえば一目瞭然。簡単でしょ。



















はい、ここで要注意。機材関係は必ず事前にチェックしましょうね。少なくとも撮影前にカメラの試し撮りをすることは忘れずに。もしもこれを怠ると、苦労して撮影したのに再生してみたらメチャクチャのでき、なんてこともあるのです。それからビデオデッキの方が故障していることもあるので、デッキのチェックもしておくこと。くれぐれも撮影前は、機材のご機嫌うかがいをしてください。そうすれば、気分的にも安心でしょ。

などといった手前、私も事務所の近くて試し撮りをしました。デッキで再生してみてOK(やったねょ)、これで機材関係の準備が整いました。

あと心配なのはお天気だけ。これも 117に電話をして、明日はなんとか大丈 夫そうだとわかり(若干の不安を残し つつも)、ひとまず安心。とにもかくに も、あ~した天気になあれ!

12月13日、「アーク ヒルズ」にて



とうとうきてしまった。薄曇りだけど、幸い雨の降る気配はなし(日頃の行いがいいと、雨は降らないのだ)。朝に弱い私は眠い目をこすりつつ、午前10時「アークヒルズ」内の「ホブソンズ」前に集合。とりあえずお茶を飲みながら、モデルのひろこちゃんと撮影の手順を簡単に打ち合わせ。撮影に入る前の軽いウォーミングアップをすませました。

あっ、そ~そ~、ここでひとこと。 撮影はフットワークで勝負。だから撮 影現場でのファッションは、あくまで



もスポーティーに、動きやすくて汚れてもいいお洋服を潜ましょ。特に女の子は、ひらひらスカートやふりふりワンピースじゃダメよ(撮影現場でそ~ゆ~格好はおしゃれじゃないの!)。ちょっと寄り道して、撮影現場でのお洋服の注意でした。

では、そろそろ本番いきまーす/ とかけ声も勇ましく、挑戦者はいきな リディレクター兼にわかカメラマンに 変身/ さて、どうなることやら……

カメラ<mark>ワークの</mark>「定番」講座

ねえ、「定番」って知ってる? 一応 ファッション用語なのだけど、流行り すたりのない、オーソドックスでベー シックなものをいいます。

そこで今回は、カメラワークの「定



助以与于夕二ックPART3

PARADISE

■ズームアップ ズームバック

被写体を遠景でとらえておいて、次次に被写体に寄っていき、最後には被写体の大写しになる。これが「ズームアップ」です。逆に、被写体の大写しから次々に広い画面になり、遠景で決

まるのが「ズームバック」です。

つまり、被写体のショットサイズが 遠景から大写し(もしくは大写しから 遠景)へと移動するのが「ズーミング」 というテクニックなのです。また、こ のズーミングを効果的に使えば、その ショットの主題(テーマ)を明確に表 現することができます。 たとえば「ズームアップ」は見る人に主題を強調できるし、「ズームバック」は主題となるものの環境を説明できます。さらにショットサイズの落差が大きいほど、意外性もねらえてナカナカおしゃれ。ただし「ズーミング」の濫用は、見てると疲れるのでやめようね。また「ズーミング」する際には、カ

メラのブレを防ぐために必ず三脚を使いましょう。それから、事前にショットサイズがかわることを計算して、しっかり構図を決めておきましょう(リハーサルを何度かすると安心よ)。「ズーミング」の速度も、演出意図にそっていろいろとかえてみるのもオモシロイかも。今度試してみてね。

















番」を紹介しま~す。なにごとも基本 は大切。これを踏まえてこそ飛躍があ る、な~んてね。

さっそく挑戦者である私は、カメラワークの数々の「定番」に挑戦。撮影方法としては、固定(フィックス)と手持ちの2種類がありますが、挑戦者はあくまでも基本に忠実。あえて手持ち撮影の効果をねらったところ以外は、すべて三脚を立てて固定(フィックス)で撮りました。これこそ、まさにカメラワークの「定番」中の定番。みんなできばえを見てね。

恥ずかしながら 失敗談をひとつ

お天気は薄曇りだけど、かえって影 がでなくて撮影はラクチン。機材関係 も問題ないし、モデルのひろこちゃん もなかなかカワイイ/ と、表面的に は撮影は順調とゆ一感じだったのだけ ど、ここで大きな落とし穴が待ち受け ていた。

いきなり制服姿のガードマンが、つかつかと近づいてきてひとこと、「許可は取っていますか?」

世間の風は冷たい/ あとで聞いた話によると、「アークヒルズ」でのビデオ撮影は禁止されているのだそうな。そうとは知らなかった私は、あわてて事務局へと許可を取りに。しかし当然のごとく、事務局のおじさんにも冷たくあしらわれ、カー/ 困った、困った。でも挑戦者は負けない。もう半分以上撮ってしまったんだ。どうしてくれる! おじさんに小言をいわれながらもしつこく食いさがり、ついにOKを取ってしまったのだ。

ここで撮影中にクレームがついた場合のワンポイント・アドバイスです。



①とりあえず、あやまる。

②素直に相手の話を聞く (ケンカを しちゃダメよ /)。

③撮影の主旨、内容を説明し、アマ チュアであることを主張する。

②どうしても今日撮影しなければならない理由をこじつけ、ひたすらお願いする。

り小規模の撮影であり、短時間で終 わることを強調する。 以上のことを実行してみてね。けっこ う成功率は高いよ(これでもダメだっ たらダメかもね)。

とゆ~わけで、「A Vパラダイス」今 月はおしまい。次回はいよいよソニー の「HB F900」と「HBI-F900」の超 強力 A Vコンビが登場する。どんな映 像テクニックがくり広げられるか、お 楽しみにね。

アスキーネット通信

直流线2回

メールの使いこなしが幸福

楽しさいっぱいのアスキーネット。ウワ サには聞いているけれど、実際には何が おもしろいんたろう。今回は、メール・ サーヒスに焦点を当ててこ紹介。絶対や りたくなってくることウケアイ!

ありがとう /

第1回の連載の配事が載ったMSX マガジンが出るやいなや、僕のID(ア スキーネットの会員番号:asc07328) 宛てに読者でありなおかつアスキーネ ットの会員の皆皆様からたくさんのメ ール(アスキーネットの電子メール) が届いたのであります。感謝!

がすぎるぞ」と、いった内容で、覚悟 はしていたものの、「おまえは、チャ ットのなかでは、わらいものだぞ、も う、にどと、なかまにいれてやらない。 とかいったものまであって、とにかく 僕は、アスキーネットから締め出され そうなのだ。そうなったらいろいろ困 るので僕は転向して、2回目からはマ ジメにすることに決心したのだ。

> さて、締切も丁度। 週間過ぎたからそろそ ろ原稿でも書こうかと コンビュータのスイッ チを入れ、その前にメ 一ルでも届いているか なと思って、アスキー ネットをのぞいてみた ら、案の定(僕は、小 学生のころ案の定とは アンの国の女王だと思 っていた)、メールが きていた。それは、M SΧマガジン編集部で この連載の担当のYさ んからのものだった。 「あっ、前回の記事がま ずかったから、連載の 回数を減らすとか、と にかく、オコゴトだな」

って覚悟をして、内容を読むと、な、 ななんと、「この前の原稿はとても軽く てスキテでした、次回も、この調子でお 願いします」とあるではないか!

あのYさんにこんなに優しい言葉を もらうなんて。だってYさんって、人 妻だけど、とてもキュートで、ときど その大半は、「おまえ、わるふざけ : き胸元が大胆にカットされたブラウス を着たり、前がパサリと割れるスカー トをはいたりするので僕はとても意識 していたので一す。それで、僕は、誰 がなんと言おうと、前回の路線でいく ことに決めたのだ

> というまったくデタラメな前置き(実 は第1回目の記事が出る前に原稿を書 いたのでYさん以外の誰からもメール はきていないし、Yさんからのメールは、 原稿の催促でした。ただし、Yさんが キュートなのは本当)が長くなってし まったけれど、今回はこの前置きの中 にも登場のパソコン通信におけるメー ル、つまり電子メールについて話して みたいと思うのであります。

||子メールって ||花

前回、電子メールとは、機密保持つ きファッタスだと思えばいいと書いた。 もう少し具体的に話してみよう。

ここに二人の非常に有名な芸能人が いたとしよう。そして、その二人は今恋 の真っ最中。いろいろな事情があって (それは不倫かもしれない)二人の恋は 世間に知られてはまずいのだ。だけど 二人は熱烈に愛し合っていて、毎日逢 いたい。しかし、二人は売れっ子で連日 ハードなスケジュールだ。直接連絡を

取り合うだけでも大変なのだ。もちろ ん、人にメッセージを頼むことなどは できない。なにしろスキャンダルを捜 し求めているフォーカス誌がそこらじ ゅうに網を張り巡らせている世の中な

こんな二人を救ってくれるのが、電 子メールだ。もちろん、準備しなくて はいけないものはあるけれど、そんな のは問題ではない。二人は、恋のため ならなんだってするんだから。

ほんの少しの仕事の合間に、彼女は 控え室にこもってパソコンを電話につ ないで、ネットを呼び出してみる。自 分のID (会員番号)を入れ、パスワ ード(本人であることを確認するため の暗唱番号)を入れる。もしメールが あれば、

You have mail.

というメッセージが出てくるはず。

どうしたのだろう、今日にかぎって メールは届いていない。それでも彼女 は「ダールを読む」のコマンドを選択

0 messages

NO mail

が画面に出てぎて、やっぱり彼からの メールは届いていない。もしかして、 そうだ今日彼は、Sさんとラブシーン の撮影だっていっていた 演技してい るうちに本気になって……。ああ!

メールを悪じには

次の休憩時間に今度は

You have mail.

アスキーネット・トップメニューの



シグオペとは、SigOperatorのこと。 特定の話題について情報交換をするSIG(Sp ecial Interest Group)の世話人がシ グオペだ。今月は、「カメラ」のシグオペ、平 カズオさんの登場。職業はプロのカメラマン という、頼もしいシグオペだ。

アスキーネットにカメラのS I Gができる と聞いたとき、パソコン道信をやっている人 たちが参加するのだから、相当ハイテクカメ うのことが話題になるかと思っていだのだけ れども、いざオープンしてみると、意外やグ

ラカメの話で盛り上がってしまった。

クラカメって知ってます。クラカメはクラ ッシクカメラの略、駅せば古典写真機。つま り簡単にいうと、古いカメラが話題になった のです。プラウベル・マキナなんてヒットラ 一の時代ですからね。そんなカメラを持って いる人が、自分のカメラの写り具合を自慢す るわけです。コット一趣味といわれれば、そ うなのですが、だからといってオジさんばか りではありません。芝浦工大柏高校写真部ボ リタンク係長からは最新の無白フィルムの現 優結果の情報が早速寄せられてきました。や っぱりメカに強い人が多いらしく、マニュア ル(手動) 制御のカメラユーザーが多そうで

もちろん、最新のオートフォーカス一眼レ フへの熱い期待のメッセージも存せられてい ます。ということは、かなり幅の広い春のカ

メラファンガ参加しているようです。

また、カメラそのものだけでなく、撮影地 の案内、カメラ・レンズを売ります買います、 立体写真の振り方・見方、写真展会楊案内な どなどなど。

といっても、カメラはあまり興味がないの で、という人もいるかも。イヤイヤ、カメラ ファンでなくても知っておきだい情報もあり ます。たとえば、パソコンの画面を写真に振 るには、という相談も。そこで、早速フィル ムの種類、露出の決め方、撮影の注意点が返 ってきました。これで記念すべきゲームの最 高得点も記録できるし、CGの作品もしっか り残るわけです。めでたし。そうそう、画面 をオーバーヘッドプロジェクタのフィルムに プリントする方法についてもたくさんの情報 があつまりました。カメラのSIGは趣味と 実益がウリ、というわけです。



bb.hobby, Camera KAZUO TAIRA asc10610

From asc03552 Tue Nov 25 17:42:24 1986 Received: by netvax.ascii.junet (4.12/6.1Junet) 1d AA11491; Tue, 25 Nov B6 17:17:55 jst Date: Tue, 25 Nov 86 17:17:55 jst

From: asc@3552

Message-Id: <8611250817.AA11491@netvax.ascii.junet> To: asc@7328

Subject: 5" >>>> / \$477

Status: R

せつシャツ オネカギイシタ " アスキーネット ツウシン " ノ ケギンコウ ハ トギウナラテ イマスカ。 シメキリーバーキョウートイウコトニーナッテイルバス" デ"スカ" シンコウ シ" ヨウキョウ ラ mail カ fax カ tel デ" コ"レンラク クラ"サイ。 オコリマセンノデ"。

asc03552-----5545

▲編集者から筆者へのmail

なかから

1:メールサービス

を選ぶため、1のキーを押し、画面に ! た。 でてきた。

1:メールを読む

2:メールを送る

2 説明の表示

/ トップメニューに戻る

. 1つ上のメニューに戻る

に対応してしのキーを押す。そして、 次のメニュー、

1:システム main

box から読む

2:mbox から読む

『説明の表示

/ トップメニューに戻る

に対しても。」を選択した。画面に

type ? for help.

I messages I new

>N I asc 0 xxxx Tue Dec 9

11:54 12/334*1 love you."

&

が出てきて、彼女は一安心。これは「 Dがasc 0 xxxxの彼から12月9日(火) のII時54分に「I love you.」という名 のメッセージが届いていることを示し : と出てきた。これは、先の彼からのメ

: ている。彼女は早くメッセージの中身 が見たくて国(リターンキー)を押し

Message asc 0 xxxx Tue 9

11:54:28 1986

From: asc 0 xxxx

To : asc 0 yvyy

Subjects I love you.

Status : R

ゲンコウガ デキナイノル シカ タガナイトシテモ、オネガイデス カラ デンワ ヲ クダサイ!

MSXヘンシュウブ Y

おっと、失敗。これはYさんが僕に くれたメールでした。 すんませーん!

彼女が受け取ったメールの中身はメ 一ルであるからして誰も見ることはで きない。ともかく、彼女は彼からのメ ッセージを読み、さっそく返事をだす ことにしたのだ。画面には *&* がで ている。そこで "q" をタイプすると

Saved I message in mbox

ールをmboxという名の彼女専用の 郵便箱に保存したことを意味している。 もちろん、保存したものを後で見るこ ともできる(その場合は、先の選択メ ニューのときに 2:mboxから読 むを選べばよいのだ)。さて画面には *> * が出ている。ここで *. * を夕 イブすると1つ上のメニューに戻り、 画面は次のようになる。

1:メールを読む

2:メールを送る

? 説明の表示

/ トップメニューに戻る

. | つ上のメニューに戻る

2を選択して、画面に

宛名を入れて下さい

と出てきたところで ID、asc0xxxx を入力すると画面には次のようにな

メッセージは?

1 キーボードから入れる

2 ファイルから入れる

=

彼女は1を選択した。すると

Subject :

と出てメッセージ名を聞いてきたので 彼女は「LOVE」とタイプした。画 面には

メッセージをキーボードから読み込 みます

抜けるためには行の先頭で *。 * と

〈リターン〉を入れて下さい というコメントが出てきて、入力準備 が告げている。彼女はタイプした。

コンカイハ あすき一ねっとノめー るノツカイカタ ト ソノ ユウイギ ナ リヨウホウ? ニツイテ マトメテ ミマシタ。マダめ一るヲ オクッタコ トノ ナイヒトハ ゼヒ、asc07328二 め一るヲオクッテミテクダサイ。

. (この *. * で書き込み終了。そし て下のメッセージがでてきて転送)

現在メールを転送しています。し ばらく御待ち下さい

ここでgをタイプして おしまい。

From asc07328 Tue Nov 25 22:10:12 1986 Received: by netvax.ascii.junet (4.12/6.1Junet) id AA11687; Tue, 25 Nov 86 22:03:45 jst Date: Tue, 25 Nov 86 17:22:54 jst

From: asc07328

Message-Id: <8611250822.AA11687@netvax.ascii.junet> To: asc03552

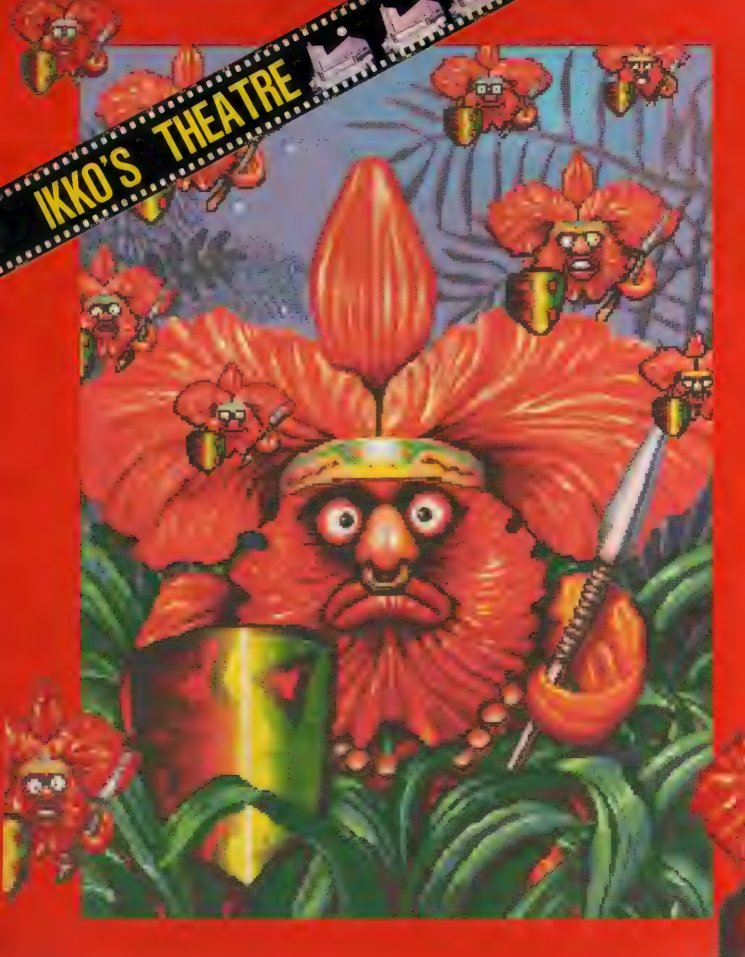
Subject: トックモ スミマセン Status: R

シニツハ マダー ホトントー カイテイナイノテース。 センシュウ キュウニ アメリカ ニ シュッチョウ ダニックモノテニ。 アサッテマテー ニ セニッグイ カキマス !!! コント" コ"チソウ シマスカラ ユルシテ クタ"サーーイ。

asc07328

SHOJI WATARU

◆筆者から編集者 へのお返事



ムー大陸の花狩り族

それは、今から七万年も昔のことです から、皆さんも、もしかしたらお忘れ になっているかもしれません。今で言 う太平洋の、ほぼ三分の一を占めるム ーという大陸がございました。

一年を通して温暖な気候は、母なる 海からオキシ塩基核をたっぷり含んだ 卓越風が、神々の山を駆け上る時、優 しい雨となって緑深い森に幾筋もの流 れを作っておりました。山あいの断層 部には、重力に引かれて落下していく 聖水がいたる所に千の滝を創り、地に

降り注ぐ太陽の分身が千の虹を創って

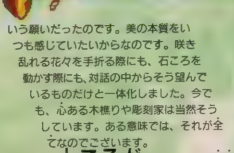
おりました。入江の方から臨むその様は、それこそ絵にも描けない美しさで、 従ってお見せする訳には参りませんが、 私は、よくその場へ出かけて行っては 飽かず眺めていたものでございます。 今にして思えば、それがあの前兆で あったことに気づくべきであったのか もしれません。すべての美しさの源が、 その断層と重力によって成り立ってい たということです。

> そんなこととはツユ知らず、平隠な 日常と美しさの表層に心を奪われなが らも、その森には、ホロセという花狩族 が暮らしておりました。

> > 花狩族というのは、今でもパブア・ニューギニアに居たりする、所謂首符族などとはちょっと違っておりまして……彼等は、欲しいモノを入手する際には、戦闘よりも対話による平衡感覚に重点を置いておりました。それ故、彼等の好物である火喰い鳥の羽やタカラ貝は言うに及ばず、神の石やら一族の名にもなっているホロセやら螢の光や窓の雪だるまやら、ありとあらゆる美しいモノを手に入れる際にも、対話を欠かしたことはございません。

デカルト以降の唯物論的物質文明の 電児とも言うべき、MSX読者の皆さ んは、そのような対話ということを、 フン/と鼻で笑われるかもしれません が……。彼等はそうではなかったのです。

> 美しい主プを手に入れることは、少 しでもその美に自分達を近づけたいと



ところが、ある日そこへタテと重い槍を持った思いやりのない一族が現われて、えらいことになりました。 理想や美しさだけを追ってきたホロセー

族は、好戦的なタテ社会の一族に諍う すべもなく、千の滝より更に奥地へと 追いつめられたのでございます。険し い山山に遮られた聖地ハヒハヒに集っ たホロセー族は、一心に太陽と大地に 対話を呼びかけました。

もとより、地核のうねりが海上に束の間、楽園を出現させたムー大陸でありました故、幾重にも打り重なった山山の断層の最深部により、神の唸り声と共にマグマが噴き上がり、まこと一夜にして再び海底深く沈んでしまったのでございます。唸り声はこう聴こええたそうです。

「これが、予知できなかったのか/」 と……。

もとより、地球の意思にそむく一族が出現した時、静かなる宇宙の共振を乱していたのでございます。リズム音 痴という奴は、どこにでもいるもので、皆さんも耳を澄まして、何故それが不愉快なのか考えてもいい時代だと申し上げたかったのでございます。 つけ加えますなら、その夕テと重い 槍を持った一族の子孫が二十世紀頃、

日本という島に流れついて、急激に増

殖していったということでございます。



Photo by ROCO





Clipping

新しい一年がはじまりました。せっかくの機会ですから、これから過ごすこの一年について、それほど改まらずに考えてみましょう。なにしろコンピュータの世界は、とっくに21世紀までいっているのですから。というわけで、今回は昨秋行われた「21世紀教育の会」の全国研修会から話題を拾い、今年の〇AIの展開を考えてみます。

西森 潤

たな

古きをたずねて

年末年始のテレビやラジオ番組が、 やたらと昔の映画や懐かしい番組を放 送しています。また最近では、年末年 始に限らずこの手の番組が増えてきて いるような気もします。それというの もオリンピック・テレビ世代が(1964 年の東京オリンピックの年に、テレビ の普及率が飛躍的に伸びたので、その 当時小中学生だった今の30代の人たち をこのように呼ぶそうです)、そろそろ 制作者サイドに入ってきているからで はないでしょうか。まあ番組制作者の ノスタルジーとでもいうのでしょう。 制作意欲の怠慢を批判するのは簡単で すが、それを結構おもしろがって見て いるボクも、決して大きなことはいえ ないので、あまり追求しないでおきまし ょう。しかしこのような番組を見なが ら感じることは、音楽にしろ、ファッションにしろ、当時一番流行ったはず のものが、やたらと古めかしく見える ことです。

それとは逆に、目立たないながらも 丁寧に作っているものは、技術の差を 越え、というよりも技術の差を感じさ せずに、今でも自然に見ることができ るような気がします。たとえば、1950 年代から60年代にかけて作られた東映 の劇場用アニメーション「西遊記」や 「白蛇伝」などは、その手の込んだ作 りやアイデア、そして画面の美しさに 本当に驚かされます。また、かの伊福 部昭さんの「ゴジラ」のテーマをはじ めとする一連の怪獣映画の音楽などは、 最新のシンセサイザーでシミュレート しようとしても、なかなかマネのでき ない迫力があるのです。

21世紀にまた一年近づいたというの に、年頭からどうも尚古(しょうこ) 趣味に聞こえるかもしれません。けれども、先日の「21世紀教育の会」の全国研修会でも、最新のコンピュータを導入したさまざまな可能性とともに、その背後でうごめきながら、教育そのもののあり方を問うような、いかにも古く、けれどもとても大切なことが問題とされていたように思います。

インテリジェント・ スクールって?

今回の研修会のテーマは「インテリジェント・スクール?」。いかにも「21世紀している」といった印象を受けますが、その意図するところは、サブタイトルの「高度情報社会に対応する学校のあり方」に示されています。つまり新しい時代に対応すべき学校の姿を学校建築、ニューメディア、教授法など、多角的につき合わせてみる試みであったと思います。

前回のCAIクリッピングでも触れたように、コンピュータをはじめとするさまざまなニューメディアが私たちの周囲にあぶれてくると、次のような新たな課題が浮かび上がってきます。それは、こうしたハードウェアが先行する状況と、現場でそれらが実際に使われるに際して起こってくる問題とをどのように調停していくかということです。

教育における環境の問題というのもそのひとつですが、この場合はニューメディアがその機能を十分に発揮できる環境作りだけを指していっているのではありません。実際に教育がそのメディアによってどのように行われるのか、そしてどのように変わっていくの



Illustration — 高橋キンタロー

かということが問題にされるのです。 これは教育の主体である学生や生徒、 そして先生たちの納得のいく環境作り といったものを、中心に考えた結果と いえるでしょう。

それではまず最初に、そのような視点から考えられたコンピュータや、他のニューメディアの導入に付随する状況の報告から聞いていきましょう。

まずは環境の 整備から

コンピュータは今まで授業で用いられてきたさまざまな道具、つまり教科書やノート、筆記用具を始めとして、図画工作用具、製図用具、そして各種のファイルなどに代えることができます。もちろん画用紙にクレヨンで絵を描くことと、コンピュータグラフィックスではまったく別のものです。けれども、従来の作業のいくつかのものを、コンピュータに属代りさせるということは、既に現実のものとなっています。

ということであれば、まず学校の机 の上が変わってくるでしょう。けれど も、ほとんどの作業がコンピュータで できるからといって、机の上のすべて をコンピュータが占有してしまうこと は考えものです。

東京のある専門学校では、必要に応 じて机の前部が上下に動き、中からコ ンピュータがせり上がってくるという、 横浜球場のピッチャーマウンドのよう な机が導入されています。またアメリ カの大学では、普段はディスプレイと マウスだけを机の上に置き、キーボー ドは必要に応じて引き出しの中から出 し入れするという、コンピュータデス クも登場しています。これらは机の上 のスペースの問題だけでなく、慣れな いキーボードを扱うことへのプレッシ ャーからユーザーを解き放つこと。さ らには、コンピュータそのものについ て抵抗を感じてしまうケースに対し、 予防効果があるといいます。

一方、健康管理をはじめとして、ここ数年間コンピュータの導入にともない、オフィスワークで問題とされていた事柄についても、さまざまな改善がなされています。まず目の保護のために、部屋の採光に気を配り、室内照明

が直接ディスプレイに入らないように 設計すること。プリンタはすべてボッ クスの中に入れ、騒音をカットするこ と。また、各個人の机の配置やその間 の仕切りの高さ。さらには室内全体の レイアウトから、建物そのものの設置 環境に至るまで、人間の立場から検討 されるようになりつつあるのです。

コンピュータやニューメディアの導入は、まだまだはじまったばかり。今後さまざまな発展の可能性があり、それにも対応していかなければなりません。たとえば、日本ではコンピュータの端末を結ぶケーブルなどは、なるべく人目につかないように壁などに埋め込んでしまいます。けれどもアメリカの研究所や大学では、今後さらにケーブルが増える場合を考え、廊下の高い所にせりだしを作り、何本ものケーブルをむき出しで束ねておくといいます。ひとつの定型ができあがるには、まだまだ時間が必要なのです。

ニューメディア 導入の実際

次に、このようなニューメディアを 利用して、どのようなことがなされて いるかを見てみましょう。まずコンピ ュータについていえば、アメリカでは 数年前から、アップル社やIBM社が 教育関係の資金援助や研修プロジェク トを実施して、成果を上げているよう です。こうした現場での利用は、プロ グラミングや CAIのために使われる 場合と、教育ツールのひとつとして用 いられる場合のふたつに分けられます。 これらはもともとアプローチがまった く異なるものですから、安易に比較す ることはできません。けれども現在は 後者のケースが多いということで、そ の関係のソフトウェアに関与する、先 生方の研修に力が入れられているとの ことです。

それでは他の A V システムや、通信システムの利用についてはどうでしょうか。たとえばあるアメリカの大学では、授業をビデオに撮り図書館に保管しておくといいます。ですから学生は、自分の欠席した授業のビデオを借りて、勉強することができるわけです。ただしこうなると、学生は好きなときにビデ

オを見ればいいのですから、当然(?) 授業の出席率は悪くなります。しかし このシステムの担当者は、「学生が授業 に出ないのは当然のこと。その上でい かに勉強をさせるかを考えなければな らない」といっているそうです。なる ほど、ないものねだりをするよりは、 少しでも勉強の効果を上げようとする、 プラグマティズム(実用主義)的な考 え方は、いかにもアメリカ的といえる でしょう。

もう少しアカデミックな使用法をみてみましょう。インテリジェントビルと呼ばれる、ハイテクノロジーを駆使した建築物では、コンピュータによるビル全体の統合管理やネットワーク化が進んでいます。その一例として、シェアド・テナント・サービス(shared tenant service)という加入テナントによって、通信システムの低額利用やOA利用のサービスなどが、可能になっています。

また、日本とは比べものにならない くらい広いアメリカでは、ホテルチェ ーンの通信システムなどを利用して、 アメリカ全土のホテルの会議室をむすぶ、多元全国会議も盛んに行われているようです。この場合受信にはパラボラアンテナが必要になりますが、ない場合でも電話回線を使って会議への参加が可能とのことです。さらには大学や学術団体などの会議の場合、通信用の人工衛星を非常に低額で利用できるともいいます。このような通信システムを使えば、各大学や図書館のリファレンスサービスも自由に行えるわけです。日本にいながらアメリカの大学の学位を得ることも、いずれ可能になるとのことでした。

研修会当日は、この他にも建築物の間に巧みに木々を配置したビル街の例も発表されました。少しおもしろいところでは、子供たちが壁に自由に絵を描けるように、床から天井までがホワイトボードになっている、パパート博士のMJT(マサチューセッツ工科大学)の研究室なども、スライドで紹介されていました。氏はLOGOの発案者として、CAIクリッピングでも、すっかりお馴染みですね。



心はどこに?

今回の研修会で特に考えさせられた ことは、コンピュータやニューメディ アが、教育に導入される割合が増えれ ば増えるほど、人間の心の問題がクロ ーズアップされるということです。パ ネルディスカッションのパネリストの 方々は、教育学の専門家だけでなく、 学校建築、ロボット工学、医学などの さまざまな分野から選出され、それぞこ れの立場からテーマの解題をされまし た。異なる立場からの発言はそれなり に面白いところもあったのですが、デ ィスカッションの焦点が絞られてくるに つれて、どうも議論が抽象的になって しまった感は否めません。それだけで も、この問題の難しさを告げている証 拠となるのではないでしょうか。

問題の核心部分ははっきりしています。 つまり一方で環境を整備し、ニューメディアを配備した教育施設の構想 か練られていく中で、それを人間の心

の問題と結び付けることは、まだまだ 解決が得られていないのです。みんな が必要と思いながらも、そのメカニズ ムの解明や具体的な方向性となると答 に詰まってしまう、どうやらこれが現 状のようです。

もちろんここでいう心の問題とは、 単に心情的なものだけでなく、むしろ 心の科学とでもいうべきものを指して います。パネリストのひとり、東京大 学の三浦宏文教授は、この心の科学に 関して「センサーを使って、人の目を 避け特定のものを盗み出すようなロボットを作ることは、たいして難しいこ とではありません。けれども、そのと き後ろめたさを感じるロボットを作る のは、現在のところ非常に難しいでしょう」という話をされていました。

しかし、両者を結び付けるヒントがないわけではありません。以前にも取り上げたように、人工知能の研究は最近ではかなり進んでいますし、この研究の基礎研究である心理学や教育学の進歩も、十分その成果が期待できるも

のになっています。またドイツのシュタイナー学校の例をみますと、「90度という角度は人為的なもので、自然の中には直角はない」という発想から、校内には直角なものが少なく、廊下や階段、屋根の形状にいたるまで、丸みと曲線を用いて建てられています。学校建築にもこのような教育哲学を下地にしたものが、もっと出てきてしかるべきでしょう。むしろこのような、テクノロジーと心の科学が互いに検証する機会が増えることは、今後の両者の発展にとって望ましいことなのです。

最近ハーバード大学の医学部で、特別なプロジェクトが行われました。それは何人かの学生を選抜し、必要な教材や資料だけを与え、すべて独習でカリキュラムを消化させようというものです。一切の授業に出席せず、各個人の自主性にまかせるという、ある意味では理想的な学習法といえるのではないでしょうか。

けれども先頃、このプロジェクトから脱落者がでたといいます。その理由は成績が下がったためではなく、自分自身がこの孤独な勉強に耐えられず、自らリタイアを申し出たとのことでした。この逸話が、今回のパネルディスカッションのまとめにかえられたことは、象徴的だったと思います。

まとめにかえて

単なる功利主義や合理化では、コンピュータと教育との関係は、思うように機能しません。むしろ試行錯誤の過程で捨てられていくもの、現実には完成以前にボツとなるアイデアに、テクノロジーと心の科学を結ぶ、大きな可能性があるはずです。ボクたちを感動させる昔の映画には、画面の背後にこうした可能性がちりばめられているのです。

そしてテクノロジーもまた、単にその時代時代のファッションとして過ぎ去ってしまうものではなく、人間的な扱いを期待しているところがあります。ですから、こうしたバックグランドを持つ教育というものが、徒労の積み重ねであることは、21世紀になっても変わることはないでしょう。



MSX ROOMは、編集部と読者 のコミュニケーションスペース。いろ んな話題満載で、ド〜ンと15ページお 届けします。皆さんからのお便り大歓 迎。どんどん送ってくださいね。



LETTER ONLINE MAIL 今月のアフターケア INFORMATION 解答乱魔のQ&A サークル大募集 サークル自慢 売ります・買います・交換します 月刊RGB小僧 WORLD TOPICS メーカーさんに言いたい放題 MICOM TOWN BOOKS PRESENTS

©1987 Charlie
II want to love you a thousand times
Dawling You're all I need I



10月の26日に念願のMSXをよーや く手に入れることができた。*パソコン がほしい!"と思い始めたのが85年の 10月頃で、お年玉+アルバイトで買お うと思いいろいろと研究していたので すが、少々お金が足らずにダウン。つ いつい春休みに旅行に行ってほとんど 使いきってしまいました。これではい けないと思い、また5月からバイトを はじめ、やっと買うに至ったわけです。 でもこれから受験勉強でほとんど遊べ ません……残念。

宫城県東市 潼久家成樹(18歳)



こういうふうに自力で買うとこ マシンにも愛着がわこうとい うもの。お父さんやお母さん にねだってばかりいないで、自分のお

こづかいをしっかりためて買おうね。 もらったばかりのお年玉も、無駄使い は禁物だよ。

(昔から貯金が好きだった編集者) 去年の2月号ではじめてMSXマガ ジンを見て「もうMSX2の雑誌が出 ているのか」と思って通り過ぎ、3月 号になってやっと誤りに気付いたのは 私です。

大阪市都島区 桔梗馍一(29歳)



● 今月号も、そう勘違いして買 ってしまった人がいるんじゃ ないでしょーねー。

(ひとり合点しがちな編集者)

あの一、非常にぶしつけな質問なん ですけど、プログラムを投稿してそれ が掲載された場合は、原稿料なんかも らえるんでしょーか? 品川にある某 社の某誌では原稿料1万円、某ログイ ンではハガキが載っただけで3,000円 の図書券が、もらえるんですけどねー。 そーゆーワケでひとつよろしく。 (お金をくれるんだったら投稿しよー と思っているげんきんな読者)



プログラムが掲載された場合 は、もちろん原稿料をお支払 いします。しかも、品川の某 社のように1万円なんてケチなことは いいません。もっとドーンと差し上げ ます。プログラムの長さ、出来などに よって原稿料は違うので、一概にいく

らとはいえませんが、1万円の価値し : かないようなプログラムは掲載しませ ん/ というわけで、ふるって投稿し てください。

ATTE R

(プログラムエリア担当めきき編集者)

僕は、MSXでハイドライドIIが出 るのは夢のまた夢だと思っていたので、 もう1台パソコンを買おうかとさえ考 えていました。それなのに心の広いT &Eさんは、ハイドランドファンのた めに、新開発のメガROMを使って出 してくれるというのです! 僕はもう 飛びあがって喜びました。若干画面構 成が違うところもあるようですが、グ ラフィックスもMS Xにしてはきれい なので最高です。これで僕がハイドラ イドIIを解く日も近い。

滋賀県甲賀郡 松山高明(14歳)



こういう人は大勢いるだろう なー。メガROMってやっぱ り億大なのだ。「〇〇〇出して ほしいな。でもMSXじゃ無理だろう な」と日頃ため息をついていたMSX ユーザー諸君/ もう大丈夫だゾ。ソ フトハフスの今後の活躍に、めいっぱ い期待してしまおう。

(メガROMゲームに夢中の編集者) うちの父は、いつも釣りには金をか けているくせに、パソコンには何も手 を出しません。興味がないばかりか、 「パソコンは悪魔だ!」とか言っている

んです。「もっと運動しろ」とうるさ いったら。うちの家族は原始人か! しかも「勤当するぞ!」とも言うんで す。パソコン通信の会社は「豊田商事 だ/」などとも言うんだぞ/ うちの 家族はとにかく、パソコンを非難し、 非難し、非難しまくっています。この ような家族に何かひと嘗言ってやって ください。

山崎剛 (14歳) 広島県広島市



う~ん、これは困った。パソ コンがあまり好きではない、 という大人は多いけど、きみ の家族はなかなか過激なようだね。お 父さんやお母さんが若い頃にはパソコ ンなんかなかったから、どういうもの なのか理解できていないに違いない。 自分の知らないことには、拒否反応を 示すものだもんね。とりあえず、Mマ ガを読むよう勧めてみれば?

(自分も2児の父の編集者) ぬあ~んと、2万9,800円のMSX2 が出て驚いた。僕は9万9,800円のを買 って、ディスクまで手が届かなくて泣 いているのに……。でもまあいいさ。 MSX仲間が増えてくれりゃー。でも やっぱり空しい。なぐさめて。

島根県出雲市 角森孝雄(13歳)



何もいうことはありません。 合掌。(きみの気持ちが痛いほ ◇ どわかる優しい編集者)

月のアフターケ

● . 月号 P 79 「ソフトレビュー」 「モアイの秘宝」のレビューの中で、 "パスワードがない"と書いてあります が、実際にはあります。

●以下に挙げる間違いは、すべて1月 号の別冊付録に関するものです。

P6/『メルヘンベール』はソニー製 (2DD版、RAM64K/VRAMI28K、: 7,900円) もあります。

P15/『コナミの夢大陸アドベンチャ: 0558(72)1629の間違いです。

一』は4,980円です。

P20/『ディーバ』はT&Eソフト製。 P68/『ハイドライドII』の写真は間 違いです。

P69/「MSX2ロマンシア」は、メ インRAM64K/VRAM64Kです。 P92/ Simple ASM Vol.2, IDD 版は、3万9,800円です。

P126/オメガシステムの電話番号は、











ONLINE MA

····asc20001

先月から始まった『ONLINE MAIL』。このコーナーでは、アスキーネットのMSXマガジン専用IDに送られてきたmailを紹介しています。ネットに入っていない人も、誌面で雰囲気を楽しんでね。

アスキーネットに加入してるいみなさんにお知らせ』 asc20001 宛にメールを送ってください。MS Xマガジンに対するご意見・ご要望、身のまわりにあったことなど、内容はなんでもOK。編集部のほうで、毎日アクセスして読ませていただきます。そのうちのいくつかは、ピックアップしてこのコーナーに掲載させていただく予定です。

なお、編集部からのメッセージがプロファイルに書かれています。随時、内容を入れ換えていますので、書き込む前にご覧になってください。編集部と読者と誌面をネットで結ぶ新しい企画です。どんどん参加してくださいね。

From: asc13707 Subject: コンニチワ

こんにちは、いつもMマガ、楽しみに拝見しています。ネットワークを使ってお便りできるなんですごい。ネットワークに感謝します。MSXの知名度は楽くなったんだけど、MSXのプリンタの特集が一度もない。MSX-Write、hallートなど、ブリンタを使うソフトが多くなってきたこの頃、Mマガでぜひ、プリンタの特集を待っています。

P.S.Mマガの皆さん、頑張ってください。

●ハイ、どうもありがとうございます。

Ftom: asc19136

Subject: Rabby DDX デス!

こんにちは! またまたメールしましたあ。いくら書いてもハガキはいらないから、買いに行かなくてもいい! ひじょーに便利なE-MAILです。これでいっぱいMSXマガジンに手紙が書けるゾと。それはいいんですけれども、今日私は学校の行事で山登りに行ってきました。ですから脚が棒のようになっています。それでも負けずにアクセスしているのですが……。やっぱりテレコンピューティングには、何か妙な魅力があるんでしょうか。ではきょうはこのへんで。

ウワーノ明日は木曜だノ 一CHAT

ができないぜい。

●ハガキを買いに行かなくていい、というのは実感としてわかるなあ。

From: asc20999

Subject: ドクシャプレゼントノケン

工画堂スタジオKGD software productsの鬼羅です。このIDに対し てこんなメール出していいのかわかり ませんが、一応お送りします。KGD ソフト特製のジャンパーをつくりまし た。材質はあのNASAが開発したと いわれているタイペックというもので す。通信販売で2,500円 (送料込み) でお売りしています。このジャンパー をMSXマガジンの読者プレゼントに 提供したいと思っております。M、L 各サイズ5枚ずつ計10枚です。よろし くお願いします。なお、MSX2専用、 「覇邪の封印」の移植は順調に進行して おります。12月上旬になんとか発売で きるかと思います。

●というわけでプレゼントコーナーを 見てね。

From : asc21539

Subject:ワーイ、カーソルキーガ

オレチマッタ・・・・・・・

というわけで、明日修理に出します。 多分10日位かかると思いますので…… 修理できたらまたメールします。

宛先にするで

「解答乱魔のQ&A」「サークル大募集」 「サークル自慢」「売ります、買います、 交換します」「メーカーさんへ言いたい 放題」「プレゼント」の各コーナーへの お便りは、官製ハガキを使用してください。「〇〇〇係」とコーナー名を必ず書いてください。応募の際の注意事項があるコーナーの場合は、よく読んだうえで記入してくださるよう、お願いします。

宛先は、〒107 東京都港区南青山6-11 -1 スリーエフ南青山ビル (株)アス キー MSXマガジン「OOO」係。 雑誌名が記入されていないと、正しく 届かない場合がありますので注意して ください。

なお、「LETTER」コーナーへは、 とじこみのアンケートハガキがご利用 いただけます。この場合、切手は必要 ありません。 「ONLINE MAIL」のコーナーは、アスキーネット上でのみ受け付けます。asc 20001まで、mail を送ってください。

また、往復ハガキや返信用切手を同 封して返事を要求される方がいますが、 編集部では一切対応できませんので、 控えてくださるようお願いします。

EORMATIO) 2月28日まで実施中/ カシオはただ今、『1-2-3プレ ゼント』と願してうれしいキャンペー

カシオの1・2・3プレゼント

ンを実施中だ。期間は2月28日まで。 期間中にカシオのMSXソフト、ま たはカシオMX-101、MW-24を買 うと、応募ハガキが「個につき」枚も らえる。それについているラッキース ロットをコインなどでこすると、星が

出てくるしかけ、その数に応じて、ト

レーナーかキャップかシールがもらえ

る。さらに、カシオのMSXソフトの ハイスコアにチャレンジ。画面写真を 撮って送ると、オリジナル・ライセン スパッジが当たる。上位入賞者は、M SXマガジン4月号の広告に、名前が 掲載されるよ。また、応募者全員の中



る。ポップ、ステップ、ジャンプと3 段階の楽しみがあるこのキャンペーン、 見のがすテはないね!

999999999999999999999

定期議読のお知らせ なお、定期間についてのお問い合 わせは、様アスキー宣奏本部本部業務 室台93(486)7114までお願いします

東芝銀座セブン 1月のスケジュール

恒例のパソピア10ダブルトライア ルゲーム、今月は、『忍者じゃじゃ丸 くん」と『仔猫の大冒険』だ。2つの ゲームの得点を合わせて順位を決める から、どちらかひとつだけ得意でもダ メ。上位入賞者には賞品あり、ラッキ - 7 賞やブービー賞、参加賞もあるの でふるって参加しよう。

1月11日と25日の14:00と16:00。 各回とも、先着20名様が参加できる。 2階のパソコンコーナーに行って申し 込めばOK。

東芝銀座セブンでは、全館でいろい ろなイベントが行われている。銀座に 行ったら、ぜひ立ち寄ってほしい。お 間い合わせは、03(571)5951まで。

パナメディアギンザ How To スクール

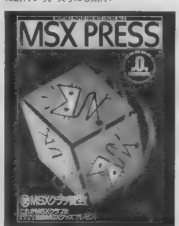
|人|台のマシンを使えるのが好評 のHow To スクール。全部で7つのコ 一スがある。BASICを勉強したい 人には、「ビギナー I」(1月11、24日)

と『ビギナーII』(1月10日) がピッタ リ。実用ソフトの基本操作をマスター したいという人には「ホームユースレ ッスン」(1月31日)がお勧め。そして ワープロパソコンを使ってのワープロ レッスンは3種類ある。「ワープロパ ソコンレッスン』(1月18日、25日)で は住所録ソフトを使って葉書の印字を、 「パーソナルワープロA」(1月17日、28 日) パーソナルワープロB』(1月8日、 21日)では、初級と上級の操作法をマ スター。参加費は、教材費こみで2,000 円。前日までに電話で予約を。03(572) 3871 まで

■さっそく会員に届けられ た創刊の号、次号にも期待/

○情報電話○ **23**03(486)1824

情報電話は読者の味方。本誌の中に 見つかった間違いを、いち早くみなさ んにお伝えします。内容は、随時入れ 換えていますので、疑問な点が出てき たらすぐダイアルしてみてください。 テープが24時間体制でお応えします。 なお、時間帯によっては混雑のために かかりにくくなっていることもありま す。その場合は、しばらくしてからか け直してください。



TWSX PRESSIRTI!

クラブ会員のための機関紙だよ。

10月の誕生以来、大評判の『MSX クラブ」。会員数ははやくも1,500人を突 破していよいよ活動を開始した。今ま でのところ、会員の平均年齢は30歳。 最高は66歳の男性だそうだ。*MSX は子供っぽい というイメージを完全 にぬぐいさったこのクラブ、充実した 活動内容が期待できそうだ。

会員の特典はいろいろあるけれど、 そのひとつが毎月送られてくる会報だ。 『MSX PRESS』と顕されたこの 会報、4色刷りのタプロイド版で、と っても充実した内容。創刊0号では、 クラブの発足を祝してのコメントや、 クラブの活動内容についての記事が掲 載されている。この『MSX PRE SS』が読めるのは、会員だけ。ちょ っぴり気になった人は、160ページの 入会要領を見てみてね。一歩先ゆくM SXユーザーをめざせ!









解答乱魔の質問コーナー

本当は解答乱魔を解答乱麻に直したかったのだが、②の「こっちがいいヨー」 の声にお応えして、解答乱魔のままでいく。本来は快刀乱麻という(辞書参照)。

最近話題となっているメガR O Mについて質問します。なぜ、いままでのR O Mより多くの容量を持つことができたのですか。岩手県盛岡市 富田 修(16歳)

答 そんなこと聞いてどうすんの。 まさか自分でROMを作るっ てわけじゃないでしょうに。

メガROM、よーするにIMbits 以上の記憶容量を持つROMのことだけど、今までのROMがせいぜい256 Kbits だから、単純に考えて4倍の記憶容量ってことだ。IM=1000 Kだけど、コンピュータの記憶容量ってのは2のn乗だから、IMbits は正確には1024 Kbits。このあたりは基礎知識として覚えておきなよ。

で、こんどは基礎知識その②。

MSXはROMカートリッジのために32Kbytsのアドレス空間を持っている。32Kbytsってのは256 Kbits。だから本当はIMbitsのROMなんか相手にできなかったってわけ。

ところが、だ。 | 度に | Mbits を相 手にするんじゃなくて、その4分の | ずつを相手にして、切り換えながら適 当にやりゃーいいじゃないか、と考え た人が出てきたわけだ。「この考える人」 はだいぶ前からいたんだが、実際に作 るとなると、これは別の問題。 [本10 万円のゲームカートリッジなんぞ、だ れも買わん。それが、技術の進歩(え 一かげんな言葉だ)によってそこそこ の値段で出せるようになったんで、M SX用にも登場したっていうことだ。 「なぜ」をつきつめていくと、結局、 「技術の進歩」あたりに落ち着くことに なる。で、その技術の進歩の源は、そ れを思いついた人のヒラメキあたりだ し、その人が生まれたのは、その人の おとうさんとおかあさんが×××で△ △△したせいだ。さらに、その両親が 生まれたのは、ばあさんとじいさんの ×××のたまものだし、そのばあさん とじいさんが生まれたのはそのひばあ さんとひじいさんのXXX*****。さら に逆上って太古の昔にも×××はあっ た。×××は偉大なのだぞ。

メガROMに限ったことじゃないけれど、大切なのはヒラメキ、発想だよ。 思いつかなきゃ何もできん。

結論。メガROMはどうして大きな 記憶容量を持てたか? よーするにヒ ラメキですよ、ヒラメキ。 使はMSX2を持っていますが、VRAMが64KBのマシンなのです。ところが最近のMSX2用ソフトはVRAM128KB用のものが多く、対応できません。VRAMを増設したいのですが、どうすればいいのですか。

東京都江戸川区 幸田丈夫(14歳)

出たなー。この質問、このあいだ答えたばかりでしょうが。 困った子だねー。「どうすればいいのですか?」といわれても「何もしないでください」としか答えようがないよ。増設なんてできないんだから。

世の中にはやろうと思ってもできないことなんぞ、いくらでもある。あなたが自分のマシンのVRAMを自力で増設したいっていうのも、そのひとつだと考えなさい。

「増設したい」って気軽にいうけど、 そもそも「増設できる」ってどこで聞 いたの? あなたのマシンのマニュア ルにもそんなことは書いてないでしょ う。ダメなものはダメ。

そりゃー、メーカーの技術屋さんあたりでなくても、ちょいとマシンに詳しい人ならマシンをバラしてなんとかできるかもしれないけど、そうなると「増設」なんていうレベルじゃなくて、改造だわな。シロウトさんのマシン改造は止めたほうがよろしい。

とまあ、いろいろきついことを書いてきたけれど、実はひとつだけ救済の道がある。ただしそれは、あなたのマシンが日立のMB H3である場合に限られる。発売元の日立家電販売(株)が、12月25日から、VRAM拡張サービスを始めたのだ。マシンを購入した店か、最寄りのサービスセンターにマシンを持っていけば拡張してくれる。6,000円程度の実實が必要だ。

これはあくまでも、メーカーサイド によるマシンの『改造』であることを お忘れなく。





MSXサークル募集 をしたい人へ

MSXサークルの夢薬をなさる方は 以下の項目について簡条書きにしてお 申し込みください。不明の点がある場 合は掲載できません。

1 サークル名

2 サークルの目的、モットー、PRな ど、わかりやすく。

- 、3.代表者の氏名、年齢、職業、住所、 郵便番号、電話番号を明記のこと。 住所は都道府県から、電話番号は市 外局番からはっきりと、名前の後に は捺印をお願いします。電話番号は 通常掲載しませんか、特に希望する 場合はその旨を明記
- (4)地域制限、年齢制限、マシン制限な ど、入会条件があれば明記。
- 5 会費制度があるのか。ただし会費を 集めて活動する場合は、会費の用途、 6)金額を明記すること。

問い合わせ受付方法。往復ハガキか 最話かなど

7代表者が18歳未満の場合は、両親の

承諾書を添えて送ること。 一度掲載されますと、かなりの人数 からの問い合わせが予想されます そ

れぞれの方について、必ず全部返事を 出してください。人数が多すぎるなど の理由で入会を断る場合でも、返事だ けは必ずしてください。

また、いきなり会費を徴収するのは 絶対に避けてください お互いに連絡 をとり合って、正式に会員になったこ とが確認されてから、会費のやりとり をするようにしましょう。

読者関でなんらかのトラブルが生じ ても、編集部では現実問題として処理 できません。気持ちよく、サークル活 動が行えるよう、みなさんのご協力を お願いします。

⋖MSX館

とにかくMSXを100%活用するこ とを目指しています。月1回、会報を 発行。売買交換、AVG、RPGのヒ ントなどを教えあったりします。ゲー ム大会も年1~2回行います。どんど ん入会してください。

●代表者:宮脇重則(39歳)公務員 英俊(13歳)中学生

〒503-01岐阜県安八郡安八町西結516-I #05846(2)5875

- ●MSX2のユーザー、ナイコンも勧 迎。小学3年生以上。全国的に募集。
- ●会費は月 350円。会報のコピー、紙 代、送料、通信料として。
- ●入会希望の方は、60円切手2枚を同 封して、住所、電話番号、マシンの機 種名、持っているソフト名、現在一番 好きなソフトを書いて送ってください。 往復ハガキは不可。電話は可。

サークル名は「よくあるMSX C LUB」という意味です。ソフト交換 売買、会報の発行などを活動内容とし ています。たかが中学生のクラブとは 思わないでください。スタッフは4名 います。

●代表者:本堂雅之(13歳)中学生

〒299-11千葉県君津市大和田社宅E | 08010

- ●千葉、東京、神奈川に住む小学5年 以上の方。
- ●入会金、会費なし。

功多加少

●入会希望の方は、60円切手を同封し て送ってください。

We LIKE MSX

このサークルはMSX2のサークル で、ソフトの売買、自作ソフトの交換 その他、いろいろなことをしたいと思 います。これから一生懸命がんばりま すので、どんどん入会してください

- ●代表者:木津一男(15歳)中学生 〒182 東京都調布市深大寺東町5-29-2
- ●全国的に大募集:年齢制限なし。M SX2マシンのユーザーに限る。女性 の入会も大勧迎。
- ●会管月200円。
- ●入会希望者は、60円切手2枚と、欲 しいソフトを書いて送ってください。

MSX LAND

ソフトの交換、売買、ソフト情報な どを載せた会報を奇数月に発行します。

- ●代表者:武者慶治(14歳)中学生 〒989-23宮城県亘理郡亘理町荒浜字隈
- ●地域制限なし、国外の方でも可。年

齢制限なし。32KB以上のMSXかM SX2を持っている方。

●案内書をご希望の方は、120円分の切 手を同封のうえ、ご連絡ください。上 配のことでわからないことがあったら、 往復ハガキで質問を。

MSX SANSE

プログラムをつくったり、会報(月 1回)発行を中心に活動します。また プログラム研究やゲームをしたり、も ちろん売買交換もします。幅広い活動 を目指します。

- ●代表者:宮沢道雄(20歳)学生 〒029-04岩手県東磐井郡大東町猿沢字 沢田 7
- ●全国的に募集。年齢制限なし。
- ●入会金なし。会費は月200円。会報の ための紙代、通信代、コピー代。
- ●入会希望の方は、返信用切手として 60円切手2枚同封のうえ、ご連絡くだ さい。折り返し、会報をお送りします。

サークル名は 決まってないけど…。

このサークルでは、RPGやAVG のヒント、ソフトŤOPIO、裏技、シ ョートプログラムなどを中心とした会 報を月一回発行します。

●代表者:立岩幹雄(44歳)会社員 泰 (13歳) 中学生

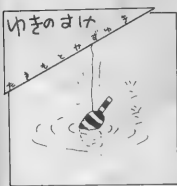
〒244 神奈川県横浜市栄区飯島町1684 ●全国的に募集。年齢制限、マシン制

- 限なし。ナイコン可。 ●会員は月60円切手3枚。
- ●入会希望者は、60円切手3枚を同封 して送ってください。

インターフェース

- ●代表者:武藤貴之(21歳) 〒424 濱水市駒越西 2 丁目5-5
- ●全国的に募集、年齢制限、マシン制 限なし。会費月330円、半年分1800円。
- ●問い合わせは往復ハガキで。











サークル自慢

GAME ISLAND =

三好尚弘さん主催

GUDE INTAUD

GAME ISLANDは、その名のとおり、ゲームが中心のサークル。 Mマガ誌上で会員を募集して、50通近い間い合わせがありましたが、現在会員として活動しているメンバーは25名。このくらいの人数だと、会員相互のコミュニケーションもうまくいきそうですね。

主催者の三好尚弘さんは、27歳の男性で職業はイラストレーター。奥様がいらっしゃるそうです。会報の中のイラストがかわいくて、きれいにレイアウトされているのも、職業柄のよう。とにかく読みやすく、楽しい会報なの

र[े] वे -

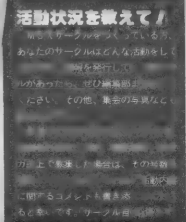
パスワードや裏技、RPGのヒントなど、ゲームに欠かせない話題は、すべて会員から送られてきた手紙をまとめたもの。それでも手紙が多すぎて、載せきれないのが残念とか。ゲームだけでなく、チャレンジ・ザ・BASICというコーナーもあります。ウワサのメガROMについてのニュースもあって、大充実の内容です。

サークルでは、第2期の会員を募集 中です。60円切手同封のうえ、次の住 所まで。案内書を送ります。〒630 奈 良県奈市大宮町2-7-1-505 三好尚弘。











売ります、買います、 交換します

売ります!!

●グラディウスを3800円、野球狂、ス ターホース、ローラーボール、てつま んを各1800円、ブーヤン、ピンボール メーカーを各1300円、Bee Pack を500 円で(すべて箱、説明書等あり)。

〒467 愛知県名古屋市瑞穂区堀田通り 2 1 丸美シャトー高辻387 小野公大

●サンヨーM S X 2、W A V Y25 F K を 6 万5000円、ワープロソフトジョイレター 2 「文名人」を | 万円で。

〒144 東京都大田区萩中 I - 6 - 7第 3山田ビル501号 矢吹浩-

●ソニーH B-20I(64K)+ジョイスティック+人気ソフトI0本+データレコーダを 2 万5000円で。電話で。

〒306-06茨城県岩井市大字神田山2664 - 「 名越正人 ☎02973(9)2190

●松下のフロッピーディスクドライブ (2DD)+コントローラを4万円で(6 ヵ月使用)で。

〒920-02石川県河北郡内灘町室イ24 浜田忍

●ウイングマン、グーニーズ、惑星メ フィウス十デゼニランドを各1500円、 キャッスルを2000円で。

〒156 東京都世田谷区船橋 1 38-3 野島荘 坂本勝則 ●日立MB・H2(64K)+RPGケーブルナバックトゥ・ザフューチャー+は ~りいふおっくす雪の魔王編を3万5000 円以上で(以上全て箱、説明書付)。 〒370 群馬県高崎市上中居町1421、A 403 棟方純

●コナミのピンポン、けっきょく南極 大冒険、モピレンジャー、ハイパーラ リー、コナミのボクシングを各1000円 で。

〒259-11神奈川県伊勢原市下落合432 7 柴山隆

●ソニーHB-F5(説明書付)+ソニ ーフロッピーディスクドライブHBD 50を6万5000円で。

〒583 大阪府羽曳野市大黒393-3 後藤治弘

●東芝 H X - 20 + ブラザーブリンタ M - 1009 X + ゲームソフト 6 本(箱、 説明書付)を4万5000円で。

〒121 東京都足立区保木間 I — I I — 2 - 103 大竹義治

●レリクス、ロードランナーII、ペイロード、悪女伝説を各2000円(送料込)で

〒655 兵庫県神戸市垂水区旭が丘3~ 12-137 大前悟

●コナミの新世SIZER を4500円、ジョ イボール、ロードランナーII を各2000 円で。

〒921 石川県金沢市古府町南938 4 宮下頂也

●ソニーHB 201を3万円以上で(説明書付)。

〒509-53紋阜県土岐市妻木町南門田 三輪晋也

●東芝HX 21+データレコーダ+ジョイスティック2本+ソフト3本+関連図書を2万8000円で。

〒669-65兵庫県城崎郡香住町若松711-47 田中準也

買います!!

■東芝熟語ROM、拡張スロット(メーカーは問いません)を各Ⅰ万円くらいで(送料別)。

〒680 鳥取県八頭郡河原町天神原234 倉信敬

■ピクタージョイテロップHS - R75 01を 1 万円で。

〒457 愛知県名古屋市南区要町 1 ―19 奥村重信

■ガルファム、バイファム(ROM)を 各2500円、ゼータ2000、ザース、蒼き 狼と白き牝鹿を各2000円で(全て送料 込)。

〒704 岡山県岡山市西大寺中野16-6

■タブレット (どのメーカーでも可) を1万円くらいで。ただしA5版のもの を希望。またソフトとの交換も可。 〒050 北海道室蘭市高砂町5-29-7 渡辺方 斉藤春光 ■ソニーHB-F500を6万円以内、 レイドックを2500円、ジョイカードを 1500円くらいで。

〒445 愛知県西尾市貝吹町入19—3貝 吹寮B-45 鴨川正実

■魔城伝説、魔法使いWIZ、グラディウスを各3000円、コナミのテニスを 1500円で。

〒437-16静岡県小笠郡浜岡町佐倉1233 - 1 神谷彰宏

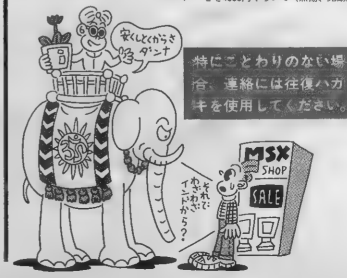
■カシオ H X - 101 + 送信アンテナ+ 受信アンテナ(全て説明書付で)を I 万 2000円で。

〒089-02北海道上川郡清水町字美蔓西 22-97 恩田潤-

■16K拡張カートリッジを3000円で。 〒739-01広島県東広島市八本松町正 カ130-187 中広雅美

■ヤマハFMシンセサイザユニットII SFG - 05+ユニットコネクタUCN - 01を 1 万5000円~ 2 万円ぐらいで。 〒370-23群馬県富岡市七日市II58 — I 小井戸康則

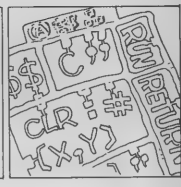
■データレコーダ DR - 20または DR - 2を4000円ぐらいで (無傷、完動品











に限る)。

〒125 東京都舊飾区高砂8-28-3 渡辺健一郎

■ソニーのジョイパッドを1000円、口 ードランナーIIを2000円以下、プレイ ポールを2500円以下(各送料込)で。必 ず、購入日を明記してください。また ジョイパッドは色も明記。

〒089-31北海道中川郡池田町高島14番 地 千葉政之

■拡張スロットを | 万~ | 万5000円、 フロッピーディスクドライブ(インタ ーフェイス付) 2DDを2万~3万円 で。どちらも少々の傷なら可。

〒711 岡山県倉敷市児島柳田町1676 阿部俊之

■データレコーダを3000円(無傷、完 動品に限る)、ジョイポールを1500円

〒731-12広島県山県郡豊平町今吉田口 03- 1 中谷幸治

●地球戦士ライーザを2000円で。 〒584 大阪府富田林市梅の里2-26-4 野川裕二

当方▶ウイングマン、トリトーン、ハ イドライド、フラッピー(以上全てテ ープ)、エレベーターアクション

貴方▶上記以外のソフト 〒351 埼玉県朝霞市根岸台7-47-37

大久保智 当方▶MSX2用バックトゥ・ザフュ

ーチャー+バイファム

貴方▶エミーⅡ

〒869-54熊本県芦北郡芦北町道川内西 57-2 松村慎也

当方▶白と黒の伝説百鬼編、は~りい ふおっくす雪の魔王縄(テープ)、デゼ ニランド、カシオワールドオーブン 貴方▶ウォーロイド、ランボー、アウ トロイド、ジャンプジェット

〒271 千葉県松戸市三矢小台4-14-2 高屋展宏

当方▶コナミのボクシング十ジャンプ ジェット(籍、説明書付)

貴方▶コンピュータチェス、ランボー、

プロフェッショナル麻雀(箱、説明書 : 〒942 新潟県上越市五智 | 丁目 5 - 10 なしでも可)

〒939-02富山県射水郡大門町上条 川原和弘

当方▶オホーツクに消ゆ、グーニーズ、 ツインビー、ボンバーマンスペシャル、 ローターズ

貴方▶ローラーボール、ハイパーラリ 一、倉庫番などのROMソフトなら上 記以外でも可。

〒814福岡県福岡市城南区鳥飼6丁目 10-21 大川心-郎

当方▶アウトロイド、スカイギャルド、 ウォーロイド、ヘビーボクシング(ボ クシングのみ箱なし)。

書方▶コナミのサッカー、コナミのペ ースボール、ランボー、その他可。

〒289-15千葉県山武郡松尾町祝田112-2 菅井慎人

当方▶ドラゴンスレイヤー、ハイドラ イド(以上ROM版)、スターフォース (ビーバック付)

貴方▶ガーデック、魔城伝説、ホール インワンプロフェッショナルなど。

二ノ宮晋

当方▶ブラックオニキス、オホーツク に消ゆ、ランボー、伊賀忍法帖、(ラン ボーのみ箱なし)

貴方▶レリクス、妖怪屋敷など。他で も可(箱、説明書付で)。

〒989-32宮城県宮城郡宮城町中山吉成 |丁目13-6 佐藤友亮

当方▶グーニーズ、プレイロード+デ ィグダグ、Tokyoナンパストリー ト、信長の野望

貴方▶ハイドライドII、トランプエイ ド、夢大陸アドベンチャー、チャンピ オン剣道他。

〒231 神奈川県横浜市中区山元町5-210 魚住剛一郎

当方▶グーニーズ、トリトーン(テー ブ)オホーツクに消ゆ、ペイロード 貴方▶忍者プリンセス、蒼き狼と白き 牝鹿、妖怪屋敷、テグザー。

〒517-02三重県志摩郡磯部町迫間533-21 梅田典生

電話番号明記のうえ連絡を。

6127

「売ります、質います、交換します」のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持っているマシン やソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために現在使用しているマシンを譲りたいと いうときにこ利用ください。その場合、読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では一切フォロ 一できません。責任を持って各自が対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、ご両親の承諾書に捺印のうえ、お便りをください。また、成人の方 でも、名前の後には必ず捺印をお願いします。

また、連絡方法は基本的に往復ハガキで行うものとします。特に電話連絡を希望する場合は、その旨を 明記してください。次の場合は掲載できませんので、ご注意ください。

①住所、氏名、年齢、職業が不明瞭なもの(住所は都道府県名から)。②ソフト5本以上、交換希望のもの。 ③価格の設定が非常厳なもの(ソフト20本、1,000円で買います、など)。④電話連絡を希望する場合で、時 間の指定があるもの。⑤MS X以外のハード&ソフト。⑥希望の値段がわからないもの。

なお、ハガキが届いてから掲載されるまで!~2ヵ月かかりますのでご了承ください。人数が多いため、 抽選で掲載しています。今回載らなかった方、またおハガキください。



月刊

STORYED BY TAKA ITO
OILLUSTRATED BY KATSUYAL I

R.G.B小僧

今回の『R.G.B小僧』では、最近のコンピュータ・ゲーム世界における現象及び現状を、「ゲームソフトを作る側の立場」、「売る側の立場」、「買う側の立場」というようなそれぞれの「立場」を尊重しつつ、暖かい目をもって情緒豊かに展開することにしよう。



作る側の立場

*某有名ソフトハウス(この *ソフト ハウス* という言葉のナサケナイこと といったら、ほとんど宇宙的にダサイ と思っているのは私一人だけだとは思 いません)の証言。

「いやアー、思いどおりにすべてか順調です/なんといっても一発ソフト当てれば、次の出すものはPART IIかシリーズもので十分だし、それにコンバートのタイミングさえ決めれば、今年もまたいただきといった具合です。ここだけの話ですけど、この展開は"ウチ"だからできるんですよ!」

*某無名だけれども熱意だけでなんと か食いつないでいるソフトハウスの証 言

「企画から制作、発売時期というよう にすべてがバッチリいったんだ。でも ヒットはしないし、金はないしでも う最悪/ でもまあ人並みの苦労と思 って割り切ってます。はい、ものは 考えようですから……だってヒット 作出したら自分たちの好きなことで きるんでしょ!」

売る側の立場

*某パワフル流通会社の証言

「なんと言っても"ウチ"は今までどお りのやり方のままですよ。サービス 体制だってなんだって "ウチ" がベ スト (この自信、ちょっとやそっと では決して口にすることができない 言葉なのです、でもすごいと思いま せん?)。はい、そうです。」

*某アンパワフル流涌会社の証言

「これからが本番です / 我々のビジネス・マインド (強烈な英語ではあるけれど、さほどのインパクトがあるとは思えないんです) を理解してくださるところが現れるのをお待ちしております (そんなとこ本当にあ





買う側の立場

せんか?)。」

*ゲーマーと呼ばれてハニカム青年の 証言

「日本のゲームは全部ダメノ 誰がこんな風潮を作り上げてしまったんだ? みんな *まやかし物* じゃないか。 ダマされるなよ全国の少年たち! 僕 の求めているのは *ジューシーなゲームです (これが極めつけのわけのわからない言い回しなのです)!」この微妙なニュアンスわかってくれるかい、ソフトハウスさん(ほとんどのソフトハウスは彼のような人でいっぱいデス)?」

*ソフト一本買うことに夢を託す少年の証言

「ワーイ、ワーイ、今月のベスト10何が入っている? えッ、そうなの…フーン。でもそのゲーム友だちが持っているから借りればいいし…あッ、この新作ソフトのキャラクタ知ってるよ! だって有名だもん。これに決めたっと(いったい何を決めたんでしょう?)!」

*秋葉原の青果市場に務めるN君(28 歳)の証言

「僕はゲームの "とうしろ" なので、 わかりやすいやつをよろしく! で もキャラクタ商品はかんべんして くんろ。だってキャラクタにたよ っちゃっていまいちよ。レモン20個 タダであげるから、おもしろいゲー ム貸してくれ(なんなんでしょ、こ の男は?)/!

以上、それぞれの立場からの生の声で したが、結論から言うとただ単に好き 勝手なことを言うだけで、まるでまと まりがないのがコンピュータ・ゲーム 世界の現状のようです。

「まとまりがないのが良いのであって、 まとまってしまうと、同じノリのゲ ームしか出ないから、ともかくまと まるのはよそう/1と

と言っているヤツの「マットウ」な意見とは裏腹に、今年はいろいろまとまってやっているようです。たぶん、みんな一番良いと思ってやっているのに違いありません。さて、さて、どうなることやら? これからがおもしろい季節のようです……。

World . Topics

『MSXマガジン』は、日 本だけにあるわけじゃない。 MSXのあるところ、雑誌 も必ず出ているのだ/

日本なら、MSX情報は「MSXマ ガジン」でキマリだけど、外国ではど うしているんだろう? 西ドイツのM SXユーザーにさっそく聞いてみたと _ 3

「ほとんど雑誌から情報を得るね。西 ドイツでは、2冊のMSX情報誌が出 ているから、結構満足できるよ。

"MSX INFO, & "MSX RE VUE」というのが雑誌の名前。前 者が6.5マルク(約530円)、後者が5.8 マルク(約470円)だから、Mマガと 同じくらい。ただし、厚さはMマガの 方がだいぶあるなあ。表紙には、それ ぞれフィリップスとヤマハのマシンが : 描かれている。共に、西ドイツで人気 のマシンだ。

『MSXINFO』の特集はLOG O。教育関係でMSXを活用すること は、外国でも大きな課題になっている。

「MSX REVUE」の方は、"ヤマ ハのマシンで音楽をつくろう*という わけで、ミュージックコンポーザの徹

底解析をやっている。



ハードレビュー、ソフトレビュー、 プログラムリストなどは両誌ともに載 っている。「MSX INFO」には、 MSX2用のプログラムも。売買交換 のコーナーもあって、このあたりはM マガと同じノリ。コナミやハル研など 日本のメーカーの広告もいろいろ載っ ている。日本のソフトは人気なんだっ て。Mマガも、この2誌に負けないよ うに頑張らなくちゃね。



ソニーor松下or東芝さんへ

春体がたくさんあるワープロソフト +プリンタを出してほしい。プリンタ は24ドット以上。書体は明朝、ゴシッ ク、丸ゴシック、楷書、行書、草書、 さらにはペン字、乱筆、丸文字まで(そ れぞれ太字や斜体などもほしい)。一括 変換、JIS第2水準、縦横n倍角、 センタリング、右寄せ、タブ、罫線、 下線、字・行間隔設定、上つき・下つ き文字、ルビ、網かけ、淡調、反転、 90度回転、ハガキ印刷、そしてできた ら簡易モノクログラフィックツールも つけてほしい。とにかく、レイアウト 機能は強力に。

千葉県柏市 中田史郎(15歳)

●日立さんへ

H3の内蔵ソフトを増やして、プリ : で、どうかよろしくお願いします。

ンタと一体型にし、フロッピーディス クドライブを内蔵してVRAMを 128 KBにし、思い切ってマウスかドラッ クボールを標準装備して、さらにRA Mを256 KBかそれ以上にして、20万 円前後でH 4を出してください。期待 しています。

静岡県富士市

執行磨男

● カプコンさんへ

『魔界村』「1942」「戦場の狼」などを 出したのだから、あの「闘いの挽歌」 を出してください。最近はやりの(で もないか)メガROMを使用すれば、 十分可能だと思います。MSX2でも ディスクでも、テープでもかまいませ ん。欲を言えば、できる限りNEWキ ャラクタや隠れキャラを入れておもし ろくしてください。期待していますの

東京都稲城市

カシオさんへ

最近ソフトづくりがうまくなってき たカシオさんにお願い。「ゲームラン ド』のバージョンアップ版を、MSX 2のメガROMかディスクで出してく ださい。もちろんDATAの登録数を 従来の3、4倍にして、キャラクタも 多色に。どうせなら発売前に、ユーザ 一から、改良してほしい点とかのアン ケートをとって、すばらしいものにし てほしい。マシン語プログラムに変換 できたりしたら最高ですね。

岐阜県岐阜市

岡田保紀

●ヤマハさんへ

Y I S 805/256をもう少しグレード アップして、YIS1010とでもつけて、 512 K B、スリースロット、2ディス

大林 圭 : クドライブ、サイドスロット、そして 3種類ぐらい内蔵ソフトをつけて、そ の上セパレートタイプにして20万円ぐ らいでつくってください。絶対買いま

> 熊本県天草郡 中川重次(14歳)

カシオさんへ

M X 101についているアンテナを、 他のMSXにも使えるようにしてくだ さい。お願いします。

広島県広島市

MSX=人生

コナミさんへ

「燃えろ! ツインビー」を2メガR OMで出してください。パスワード、 コンティニューにエクストラ・ステー ジ入りで。出してくれないと、ボクが 燃えちゃいます。

沖縄県沖縄市

根路銘 淳(川歳)

MICOMTOWN



写真を見ただけだと、これは何だかわからないと思うけど、これは、"スイッチ"。スイッチはスイッチでも、ただのフツーのスイッチじゃなくて、音センサースイッチだ。

手をパンとたたくだけで、スイッチのON・OFFができる。しかも、手をたたく音以外の、テレビの音とか、電話のベル、人の声だと反応しないから、トラブルもない。

音センサーでON・OFF可能のメリットは、暗いところでもスイッチが入るということだ。真っ暗な部屋で、手さぐりでスイッチをさがす苦労もなくなるというワケだ。何しろ、パンと一回、手をたたけばいいんだから。

この音センサースイッチ「ぴょん太」 は、I50W(I00V-I.5A)以下のもの



拍手でON/ 音センサー・スイッチ 「ひらんな」

なら、あらゆる電気器具に接続することができる。例えば、テレビ、ラジオ、 ステレオ、扇風機、スタンド、換気扇 などだ。ただし、ストーブとかコタツ とかの、消費電力の大きいものには使 えないから注意しよう。

スイッチといえども、ゴッツイ電気 器具が部屋にゴチャゴチャしてると、 うっとおしいものだけど、この「びょ ん太」ならかわいいから、部屋で邪魔 になることもない。スイッチであるこ とさえ、他の人にはわからないだろう しね。

この「ぴょん太」くん、色はページュですっきりまとまって、定価2980円。電気器具にはじめっから付いてるスイッチ以外のスイッチを使ったことがなかった人も、この「ぴょん太」の便利さは一考の価値がありそうだ。

●問い合わせ●

株式会社メルバブ 〒541 大阪市東区 備後町3-10 TEL(06)231-8802

早上至2.6インチ

こでも

慰晶カラーテレビ

液晶テレビっていうと、今までは携帯性を重視したポケットタイプのものばっかりだったけど、こんどは、気軽に置ける卓上タイプの液晶テレビが登場した。大きさは110mm×90mm×103mmで置さは、たったの380gという小型ぶり。

透過型高解像度カラー液晶を搭載、

バックライトとして高輝度の超小型蛍 光管を内蔵しているので、ブラウン管 並の明るさと、鮮明なカラー画像が実 現されている。画面全体の明るさを調 整することもできるから、周りの状況 に合わせて、一番見やすい状態でテレ ビが見られるようにもなっている。

電源は、家庭用電源とカーバッテリーが使える2電源方式。外部アンテナ

端子でカーアンテナ等と接続したり、 RFコネクター、ビデオ接続コードを 使って家庭用ビデオのモニタとして 使うこともできる。部屋の中だけじゃ なくて、クルマの中でも気軽に使える ようにできてるから、接続も簡単だし、 持ちはこびもおっくうじゃない。

このテレビは小さいけど、高感度・ 高性能チューナーを内蔵してるから、 当然、VHF/UHFのすべてのテレ ビチャンネルを楽しめる。

その他に、本体の裏面に折りたたみ スタンドが付いてるから、机の上など に置くとき、自分の見やすい角度に置 いて見ることができる。もちろん、イ ヤホンも付いている。

2.6インチの画面サイズは、縦37mm ×横52.5mm。定価は3万9,800円。

●問い合わせ●

カシオ計算機株式会社 東京都新宿区 西新宿2-6-1 TEL(03)347-4830広報

ゴエモンが パラシュート 究極の凧 『パラカイト』

みんな経験があると思うけど、凧あ げというのは、なかなか、むずかしい。 あげるのにはコツがあって、あげてか ら長時間空中に浮かせておくのも、な かなか難しいワザを要する。

ところが、この「パラカイト」は、 そういう凧あげの難点を解決した新し いコンセプトで作られた凧で、パラシュートの航空力学から発想されている。 「パラカイト」は、まず「パラカイト」 の傘を水平にして米巻グリップをグィ



安全で長持ち、しかも安い 空気電池レイオバック AIR-40009U-X

水銀電池は、ホイホイ気軽に捨てて しまうと、水銀がもれるということで、 "問題児"にされてるけど、その問題を 解決しそうなのが、この空気(亜鉛) 電池。

空気電池というのは、空気孔から電 池内に入りこんだ空気がその酸素によ って正極の触媒層で活性化されて電圧 を発生し、電池の役割を果たす、とい うもの。

この空気電池は、廃棄しても水銀電 池のように水銀がもれる心配がないと いうだけじゃなくて、長持ちする電池 でもある。

例えば、同じ懐中電灯の連続使用時 間で比べると、水銀電池の245時間に 対して空気電池は520時間だから、倍 以上、長持ちするということだ。

いくらいい機能があっても、値段が 高かったらマズイけど、この空気電池 は、水銀電池より37%も割安。

ッと引くだけで、簡単に空にあげること とができる。同時に傘の後部にある穴 が働いて、パラシュートの機能を発揮 して、「パラカイト」に浮力を与える。 あげかたは凧だけど、上空ではパラシ ュートになるというわけ。

「パラカイト」は、ただあげるだけじ ゃなくて、コントロールすることもで きる。

傘が吊り下げているフィギュア(ゴ エモンなどの人形のこと) に入れる水 の量を調整することで、風力との関係 を考えて、滞空時間や滞空高度をなど 自由に設定することができる。アウト

要するに安くて長持ちでしかも低公 害というのがこの電池。まさに優等生 電池。この電池「レイオバックAIR-40 00シリーズ」は、その特性を生かして、 補聴器専用のボタン電池として発売さ れた。容量は520、230、100アンペアの 3種類で1個260円から300円で、アメ リカ製。

●問い合わせ●

レイオバック Far East Corporation 日本支社 東京都港区南青山2 2-8 D Fビル7F TEL(03)402-9541



ドアの遊びとしては手軽だし、かなり 楽しめる。

「パラカイト」には、「パラカイト ス カイダイバー」「パラカイト ゴエモン」 の2種類があって、各1,500円。パラシ ュートの種類もそれぞれ2種類あって、 スカイダイバーの方が、チェック(黄・ 青)ストライプ(赤・白)の2種、ゴエモ ンの方が、唐草模様で、緑地に白と、黒 地に金の2種/ゴエモンの唐草模様の パラシュートは、圧巻です。オススメ。

●問い合わせ●

サンマーヤ大川株式会社 〒川 東京 都台東区今戸2 29-3TEL(03)871-4448





ナムコでは、「年子ュージへん」が お茶を入れてくれます。

お客さんの応待をしたり、お茶を入: ⑧「どうぞお取りください」と言って、 れたりできるロボットが登場した。 ナムコが開発した給仕ロボットで、そ の名も「キュージぐん」だ。

まずは、「キュージくん」のプロフィ ールから紹介しよう。

- ●本名● 0 G-03
- ●身長●83cm (チビ)
- ●体重●60kg (デブ)
- ■スリーサイズ●B60cmW60cmH60cm
- ●動作●走行する、会釈する、まばた きする、話す、胴が回転する、 飲み物を注ぐ、自己紹介をす
- ●給仕能力●コップ、飲み物ともに補 給なしでI7杯までOK。
- ●誘導方式●光センサー方式(反射テ ープは使用せず)
- ●走行速度●最高速度25cm●SEC 「キュージくん」の主なお仕事は…… ①ホームステーションでボーっとして
- ②お客さんがテーブルにつき、コール BOXにカードを入れる(キュージく んが呼ばれる)。
- ③ホームステーションから出て、テー ブルに向かう。
- ④お客さんに「いらっしゃいませ」と おじぎをする。
- ⑤「コップをトレイの上に乗せてくだ さい」と言って、コップを乗せてもら j.
- ⑥「給仕ボタンを押してください」と 言って、給仕ボタンを押してもらう (給仕ボタンが点滅する)。
- ⑦右手に持ったポットからコップに飲 み物を注ぐ。

- コップを取ってもらう。
- ⑨「もうしついかがですか? コップ をどうぞ」と貫ってすすめる。もうし つ給仕する場合は⑥に戻る(飲みかけ のコップにつぎたすこともできる)。 (回給仕が終わったら、「他にご用はござ
- いませんか」と言って、指示を待つ(終 了ボタン及び自己紹介ボタンが点滅)。 印終了ボタンを押してもらう。
- (2)「どうぞごゆっくり 失礼します」 と言っておじぎをして、ホームステー ションに戻る。
- ※①のときに自己紹介ボタンを押して もらうと、自己紹介をする。
- ···「ハイ、私の名前は、QG-03、 通称「キュージくん」。マザーコ
- ンピュータ NES-84000より、 三ヵ月間、礼儀作法の特訓を受 けて、この度、晴れて、お客様 のお相手として、活躍すること になったのです。以後よろしく お願いいたします。」

その他に、走行中に進路を邪魔され た場合は、停止して「失礼します」と 言ったり、走行中、物に触れたときに は、停止して「オットット」と言った りする愛敬のある奴だ。

「キュージくん」は、今、実際にナム コ本社で接客業、給仕業にはげんでい る。自分ん家にも「キュージくん」が 一人いるといいね。でも、自分ん家に ロボットが来てくれる日はいったい、 いつ来るんだろうか。

●問い合わせ●

株式会社ナムコ〒146 東京都大田区矢 口2-1-21 TEL(03)756 2311代



300%5

●お問い合わせ先 西東社/03(291)5815 電波新聞社/03(445)6111 アスキー/03(486)4505

ができたよ。

ポケットハンクシリーズ-

すぐできる日本語ワーブロ



MSXの周辺機器のひとつとしてプ リンタは無視できない存在だけど、合 うもの合わないものがあったり、使い 方がよくわからなかったり、問題もい ろいろ。今ひとつプリンタに馴染めな かった人に『プリンタ徹底活用術』は お勧めだ。ちょっと気の利いたプリン 夕の使い方をマスターしよう。

『すぐできる日本語ワープロ』は、話 題のソフトMSX-Writeの副読本。M SXで実用したいという人は、ソフト を買う前にまず読んでみよう。絶対使 ってみたくなるよ。

おまちかね、ポケットバンクの新作

プリンタ徹底活用法



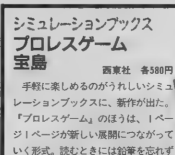
ファミコン 陣営の野望

MSXのライバルとして、何かと話 題にのぼるファミコン。MSXとファ ミコンのどちらが優れているのか? という話はさておいて、ファミコンが 無視できないブームであることは確か。 本書は、コンピュータジャーナリスト の著者が、あらゆる角度からファミコ

ンを分析した、なかなか本格的な「フ アミコン本」だ。

ビジネス書ふうのタイトルだが、具 体的な話がたくさん出ているので読み やすい。ずばり「ファミコンVSパソコ ン」という項目もあり、ファミコンは MSXを超えるか"という難問(?)に もとり組んでいる。ファミコンをけな す前に冷静になって読んでみるのも、 おもしろいと思う。

使いながら、立体的にストーリーを展 開させていく。謎解きの要素もバッチ リで、推理小説を読むようなおもしろ さ。このゲームブックを100%楽しむ コツは、絶対先のページを見ないこと。 最初から、指示どおりに進んでいこう。 結末はひとつだけ。キミはたどり着け るかな。



「宝島」のほうは、さいとうたかをの 描く劇画調。ロスタイム記録カードを

て、よりゲームっぽいつくりだ。

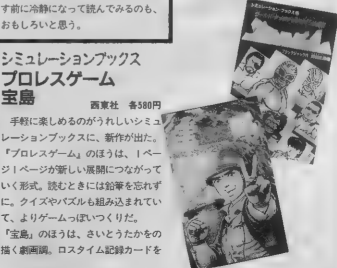
西東社 1,000円 実際にゲームプログラムを入力しな がら、プログラムのつくり方もわかっ てしまうという画期的な本。BASI Cの本を読んで言語だけマスターして も、すぐゲームがつくれるわけではな いよね。習うより慣れるで、実践が大 切というわけだ。 収録されているプログラムは、全部

ゲームプログラムの

作り方

で21本。MSX2用もある。「解説」が 全部についていて、どこの行で何をし ているのか、くわしく説明している。 数値を変えることで、オリジナルのゲ ームに変身させることもできる。付録 のエラーメッセージ一覧や、ベーシッ クの解説も便利。







あったわけだ。

なぜ急に、とーいう話を

実は"ばたばた君"なので

ているのである。

ニメーションネタを用意し にもいろいろなパソコンア 画しない。当然、そのほか

そうやって君は からから どんどんプスー のばしていく

コンストラクションの弟が

カリグラフ・コンストラクシ 始めたのかというと、この りいって兄弟、カリグラフ・

ケーはというと、はっき

ルだ。そしてこの両者のカ

あるというだけの特集は企

である。単にプログラムが

しかし、ログインのこと

音楽産業さんとこのクロス ョンのFM版が、ビクター

るソフトなのだ。その2は、

ダンデーな人物

で映画のよーに見せてくれ

マって名前のとおり、まる

がスゴイってあーた。

シネ

ープのシネマウエア。これ

その1は、マインドスケ

EAのデラックスビデオ。

メディアソフトさんからど

覚えていてくれたかな。こ フツール。ぱたぱた君。は

れはいったいどーいったも

君。兄弟大公開しかないつ、 版、FM版の両。ぱたばた

て2月号の特集は、PC-88

とくれば、はっきりいっ

とログインは決心してしま

もうひとつ問題。カリグラ

システムソフトさんちのツ

ールソフトのことだ。では

あった。

うね。そう、あのユニーク ション』を覚えているだろ

"カリグラフ・コンストラク| かあんと登場し、 つきまし

ては、ズーズーしいログイ

ンは、無理にお願いしてな

なコンピュータアニメーシ

ョンがバシバシできちゃう

ール。ぱたぱた君子。を作 んとFM版のカリグラフツ

読もう。

ってもらってしまったので

のだったでしょー。

そーです。最近ちょっと

ったのだ。わっはっはっは

つ。どーだ、まいったかね。

冊ログインの第2号、PC-ごぶさたがつづいている別

ショクン。

88ゲームブックで掲載、紹

介したアニメーションツー

発行所 東京都港区南斉山6 J 村 11番1号 郵便番号107 株式会社アスキー ログイン領 東京本社 東京4-161144

○ログイン通信東京本社 1986

メーション

完成して間もない、

スゲエ。詳しくはログイン 2月号で紹介するので必ず こちらもあーた。とにかく一年のですよ。今年は、どー やら、会社で年越しソバを いただきそうなウタシです。

> 身のログイン編集者 "カガ しいコナミビルで、

を5部限定で作ろう」とか で、全50ページのログイン

5号でとりあえずおめで

神戸出

コンテストラクションを使 たアニメーションコンテス そのほか、カリグラフ・ ビッグウェイブのコナミだ

ラキュラ、謎の壁、ツイン のだろーか?と不思議に てこの会社は、おもしろい 式会社。いったい、どー コナミ。正確にはコナミ株 ソフトでぜっとーちょーの MSXソフトやファミコソ ビー2、魔城伝説などなど、 ゲームソフトしか作れない

なんか、年の瀬なんですね を作ってほしい。

るのは、11月19日、当然86 ちなみにこれを書いてい のでがんばって面白い作品 どしどし応募しよう。豪華 賞品を用意して待っている トも同時に開催するので腕 に自身のある人、アイデア に自身のある人、とにかく グラディウス、悪魔城ド

神戸ポートアイランドにと 思ったログイン取材班は、

その内容は、どーなるのか 通信してみたが、はたして コナミのゲームソフトが必 何を取材してきたのか? ワーは、はたして何を見、 2月号をお楽しみに…と はたして何だったのか? ずヒットする、その秘密は だけでもワカッテネ。 った!というわけで要点 ト番組のタッチでログイン しかいいようがないのであ ちょっとしたドキュメン

とかいろいろ有益、無益な

いやーんバカンスしよう」 のバスをチャーターして、 させよう」とか「50人乗り たいので、ヤマログを復活

企画がバシバシだされたの

愛されつづけて50号!?

クイン愛読者3、050名

一変されつづけて50号、ロ

レゼント」ということにな

べてボツ。そして、何と、 というと、前出の企画はす

いるか、知らないか、ワタ クシは知らないが、月刊ロ 読者のショクンが知って ったのであーる。やっぱり、

はなしや しない! たとえ君が すごい 大ブスーに ほくは君 なろうとも









クインだなぁ。 あいもかわらず太っ腹な口

2月号も全員買うべしなの

グイン8年2月号は、実は、 とってもおめでたいログイ ど50号めにあたるのであっ ログインが創刊してちょう 号のピッタリ半分なので、 た。ということは、当然00 ンなのである。 その他、おもしろ記事紹介 は2月号の該当ページを期 待して見るベシ!! なものが当たるのか。それ ところで、一体どのよう では最後に、ログイン2

は考えた。「50号記念なの いログインの編集スタッフ そこでもともとおめでた 月号の目立った記事企画を おしなべて紹介していくこ

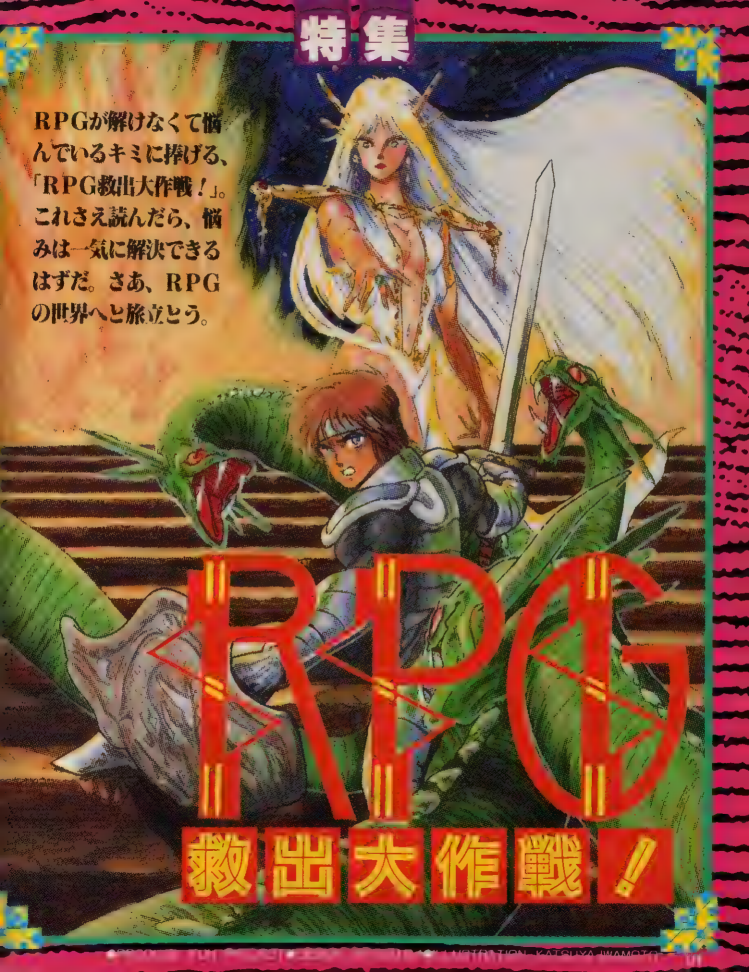
とにしよう。 まずは、最近定例記事の

とおめでたどっこいしょと |欧州パソコン事情、パソコ ンサンデー、そして定例記 ュー、アップルII S、PC 事、MSX通信、ビデオゲ 88ミュージック・エディタ、 マイクロプローズインタビ の3次元ソフト&ハード。 せん。つづいて、シャープ のか、ワタシはまだ知りま 今回は全10ページ。はたし おもむきもある新作情報。 いう具合に話題満載。 てどんなソフトが登場する というわけで、ログイン ム俱楽部、ゲーム情報局、

であった。

で、結局で一なったのか

Ê j 同時 発売 2月 月 8





ってな h だ

RPGは人生の縮図だ

もし、キミが中学3年生だとしよう。 当然(?)毎日勉強に励んでいるはす。 高校受験という難関があるからだ。し かし、なんとか高校に入学しても次は 大学受験のための勉学の日々が続く。 めざせ、一流大学 という人生のひ とつの過程が思い浮かぶと思う。

ところが、もしキミが大会社の社長の息子として生まれたとしよう。高校受験も大学受験の心配もいらず、将来の社長を約束されていた。ところが、業界の不況風に会社はあえなく倒産してしまって、キミは無一文 ……ということも考えられる。

はたまた、キミは無事高校に入ったものの、突然「バッキャロー/ 先公がなんだっていうんだ/」と、いう具合いにグレてしまった。そして、ほかのワルどもを集め、暴走族のリーダーとして夜ごとバイクで走り回っていた。ところが、その抜群のバイクテクニックを見いだされ、世界GPレーサーとして輝かしいデビューを……

「いったいなんの話だ? RPGとなんの関係があるんだ?」 と思うかもしれないか。ちょっと待ってくれ。たとえば、最初のケースをこう書きなおしてみよう。

もし、キミが駆け出しの剣士だとしよう。当然キミは剣の修業に励んでいる。この世を悪に染めようとしている極悪非道のブラックドラゴンを倒さなければならないからだ。しかし、ブラックドラゴンを倒しても、すぐに悪の帝王キングドラゴンが現れる。この世を平和にするまでは・・・・。

典型的なファンタジーRPGのシナ リオかできてしまった。RPGをまだ やったことのない人にはビーンとこな いかもしれないけれど、簡単にRPG







を説明すれば、「ある世界のなかで、特定の役割を演じるゲーム」ということになるのだ。たとえば、その世界を現実のある世界として、主人公をキミ自身にすれば、それは初めに書いたように、それはキミ自身の人生にほかならないのだ。

世界はキミの想像力で広がっていく

RPGを始めると、キミはそのゲー ムの中に設定された世界の中で主人公 (必ずヒーローなのだ//)として行動す ることになる。設定された世界は、あ るゲームでは中世の騎士や魔法使いが 活躍している世界かもしれない。また あるゲームでは、今から2千年後の人 類滅亡後の、新世紀の世界かもしれな い。コンピュータという小さな箱の中 で作り出されるのだから、その世界が 限られているのはしかたないにしても その世界の中で、キミは大いなる目的 を達成しなくてはならないのだ。しか し、その目的までの過程をどのように 行動するかは自由に選択できる。その 自由な過程こそRPGの一番の楽しみ であり、その過程をどのように組み立 てていくかを把握することが最善の攻 略法となるはずだ。では、どうしたら いいのか?それはまず、ゲームの世 界を想像することから始めればいい。 そして、その想像を確認していけばい いのだ。つまり、ゲームの世界に深く 感情を移入していくことが大切なのだ

不可能はない 突破口を探せ!

RPGは過程を楽しむゲームといったけど、もうひとつ大事な要素としてあるのが「キャラクタの成長」だ。キャラクタというのは主人公であるキミのゲームの中での分身のこと。これは始めのうちはなさけないほど弱々しく行動範囲も限られている。しかし、ゲ

ームを進めるにつれだんだん強く、素 早く、賢くなっていく。

ところがある程度成長し、行動範囲 も広くなってくると、どうしてもいき づまってしまうことがある。それ以上 なかなか成長しないとか、どうしても 倒せないモンスターがいるなどの壁に ぶちあたってしまうのだ。このあたり かゲームのポイントだ。たいていの場 合、そのボイントには謎が仕掛けられ ていて、その謎を解かなくては先に進 むことはできないのだ。

まず、謎解きの常養手段としては、情報を得るためには、正確なマップがないとアウトだ。そのマップを参考にして、まだいってない所にいってみたり、やっていないことをしてみたりする。 どこかこかならず謎の手掛りとなる情報があるはずだ。情報を得てしまえば、あとはその手順を踏んでいくだけで謎を奪くことができるのだ。

最大の敵は ゲームデザイナー!?

謎解きゲームといえば、アドベンチャーゲームがある。謎を解いていくという点ではアドベンチャーゲームも日中のも同じ。なにが違うかといえば、アドベンチャーゲームでいきづまっていまうと、とにかくその場所から進むことができない。ところが、日中のは全解きにつまっても、とりあえずその全を後回しにして、キャラクタを成長させることに専念することができる。また異物したり、宝探しをしたりなど、連解き以外にもすることがたくさんあるのだ。そして結果的にそれが謎解きに結び付くことが多い。

謎やトラップなどはゲームデザイナーが配置していくもの。当然デザイナーの考えや性格がゲームに反映されてくる。プレイヤーにしてみれば、デザイナーの思うツボにはまってイライラするかもしれない。だけど、デザイナ







一側から考えると、いかにプレイヤーを飽きさせずに、いかに悔しい思いをさせるかを考えに考えぬいて作っているのだ。もちろん、いかに難しく謎を仕掛けられたとしても、絶対に解けないようなゲームはない。もし途中いきづまってしまったなら、デザイナーの立場になって考えてみると、ヒョットしたら謎解きのヒントが思い浮かぶかもしれない。

それにしても、憎っくきゲームデザ ィナー……。

チャレンジこそ 人生だ!

日PGがだいたいどんなものなのか わかってもらえたかな? もちろん、 これでRPGのすべてを説明したわけ じゃない。もし、すべてを説明しよう と思ったら、本の一冊や二冊できてし まう。それほど、RPGの世界は奥深 いものなのだ。単にRPGといっても さまざまなタイプのRPGがある。古 典的なファンタジーものから、アクシ ョンタイプのRPG、異様な世界で繰 り広げられるニュータイプのRPGま で、RPGの世界はどんどん広がって いるのだ。たしかに、シューティングゲ ームのように気楽に楽しめるものじゃ ないかもしれない。だけど日PGの楽 しさは、その苦労を考えてもありあま るものだといいきることができる。何 回もゲームオーバーをくり返し、悩み に悩んでやっと謎が解けたときの感動 は、言葉にいいつくせないものだ。そ う、本当のRPGファンは、早くゲー ムを終わらせることがゲームの目的で ないことを知っているはずだ。

これから紹介するRPGは、MSXでの名作や話題作、それに反響の大きかったものばかり。すでにクリアをあきらめてしまった人は、これを読んでもう一度チャレンジしてみよう/



ハイドライド



かつてフェアリーランドは、 億大なる魔力を持った3種類 の宝石によって平和が保たれ た、緑の妖精の王国でした。 ところが、心ない人間によっ て宝石のひとつが盗まれ、魔 力が消え失せてしまいました。 そして、いままで魔力によっ て封印されていた悪魔バラリ スが目覚め、ついには悪の魔 カにより王国は崩壊してしま ったのです。そこで、ひとり の勇敢な若者が王国の復興 を願って立ち上がりました。 その若者がジム。そう、キミ がジムになって王国に平和を 取り戻すのです。



注・画面写真はMSX2版を使用しました。

T&EYJ-

●465 名古屋市名東区豊が丘1810番地

2052 (776) 8500

MSX1版·ROM·5,800円/MSX2版·1DD·6,800円





3匹の妖績を探せ/

ハイドライドの最終目的は、悪魔バ ラリスを倒すこと。口でいうのはやさ しいけど、これが一筋縄じゃいかない。 まず、バラリスを倒すためには3つの 宝石が必要。それらは、王国のプリン セス・アンを助け出さなければ手に入 らない。けれどもそのプリンセス・ア ンは、悪魔バラリスの手によって、3 匹の妖精に姿を変えられてしまったの だ。まずは、この3匹の妖精を探し出 すことからはじめよう

] 匹目の妖精は……

| 匹目の妖精は、スタート地点に近 い森の中に隠れている。森にはたくさ んの木が生えているけど、こまめに木 を1本ずつ突いていってみよう。ほと んどの木は、殺人蜂が飛び出してくる けど、1本だけ飛び出してこない木が あるはず。その木にし匹目の妖精がい るのだ。このとき注意しておくことは、 木を突いたとき飛び出してくる蜂に刺 されないようにすること。これさえ気 をつければ大丈夫だ。

2匹目の妖精は……

2 匹目の妖精も木に隠れている。迷 路を抜けていくと、川が流れていて、 その向こう側に妖精の隠れている木が ある。動き回っている4本の木の内の 1本だ。すべての木を突けば、かなら ず2匹目の妖精が見つかるはず。た だし、I匹目の妖精を見つけるときは かまわないけど、2匹目のときは、こ まめに戦って経験値などをあげてから 探すことが必要。RPGは先を急いで はいけないぞ。地道に進めていこうね。 はっきりいって寂しいものがあるね。

さて、3匹目の妖精は……

問題は3匹目の妖精だ。これが見つ からないで、悩んでいる人も多いはず。 というのは、3匹目の妖精は魔法使 いの魔力によって隠されていて、普 通の方法ではまず発見することはでき ない。魔力によって隠されている妖精 は、魔力の効力を解かなければならな いのだ。だから魔法使いの離力をなく すことを考えよう。

まず魔法使いのいる場所にいき、投 げてくる火の玉にわざと当たる。何度 も当たっているうちに、火の玉の持つ 効力 (=魔法使いの魔力) が薄れてく るから、反撃に転じよう。その間約5 回。これさえ耐えれば、3匹目の妖精 に会えるのだ。

残る問題は……

3匹の妖精を助けたあとに残る問題 は、3つ目の宝石を見つけること。こ こでつまずいている人もかなり多い。 実はこの宝石は川の中にある。とはい っても、そうは問屋が卸さない。これ を解くキーポイントは城の中にあるの だ。まず城の奥深くにある、ガイコツ の騎士のいる部屋の真ん中に、しきり のある場所があるから、そこにある墓 を破壊しよう。

そして、城からでて見ると……。キ ミの目の前には、城に入る前のフェア リーランドとは一変した景色が広がっ ている。川は干上がり、水が流れてい たところには、宝箱が現れているのだ。 ここで宝石を取れば、最後のシーン、 悪魔バラリスとの対決になる。

このほかのところで悩んでいる人は、

^

T&Eソフドの新作RPGが「ハイ ドライドII」だ。長い間移植が望まれ ていたゲームだから、RPGファンと しては、絶対に手に入れたい「本だね。 このゲームについては、「スライム原田 のゲームに挑戦!」で詳しく紹介して いるから参照してほしい。







世一夕2000

アクションPRG「ゼータ2000」は、狂ったコンピュータ Z 2000を破壊するために選ばれた、サイキック戦 ± N E O の物語だ。このゲームは『N E O 伝説』と呼ばれる壮大な S F シナリオの第1部。第2部はすでに発売されている、「サンダーボルト」。全

5 部作からなる、NEO伝説のプロローグ が「ゼータ2000」なのだ。



◆ クラン・セラインシャンファントをよっている。



S B B B B F FD S B B B バソコン B パソコン B B B B B FD 审 I.D M B B FD W F W B S W LD B バソコン B B B

ップを取ってそれと付き合わせて利用しよう。プの一定の大きさに相当する。アイテムのマードか必要なドアだ。1つのブロックはマッ四角いマークは「は普通のトア、■が1Dカとれか地上1階のアイテム配置図た!

W…ウォーターバック B…ビーム・バック S…シールド L…ライト M…マップ F…フューエル・バック FD…フロッピー・ディスク ID…IDカード ──普通のドア■── | □カードの必要なドア

㈱ピクセル

₻150 東京都渋谷区道玄坂1-18-4和田 ビル303号 ☎03(476)3109

テープ(32K)・4.800円





まずはストーリーから

壮大なストーリーからなる、このゲ ーム。まずはストーリーから、かいつ まんで紹介しよう。

突然起こった世界大戦のミサイルの 見境のない攻撃で、地球上の都市はほ とんど壊滅してしまった。そんな中、地 : 郊方衛機能を統轄するために生まれた コンピュータ Z 2000は、狂ってしまい ながらも生き続けていた。やがて、Z 2000は数万台におよぶ殺人ロボットを 生産し、人類抹殺の命令を発したので あった。100年あまりも続いた人間とロ ボットの無意味な闘いで、人類はほん の数百人を残すのみとなった。残され た人類はNASAの地下研究所にのが n、最終型コンピュータ Z 9000の完成 をいそいだ。このままでは人類の生き のびる確率は0%だ。無事、Z9000は 完成し、人類がこうなったデストラク ション・ポイント(破滅要因)を探ら せた。そして、答が出た。一つは人 類を絶滅の危機に追いこんだ Z 2000、 そして2つ目は戦争を引き起こした人 類の遺伝子に組みこまれた、時限爆弾 のようなエネルギー波の制御要因、サ ンダーボルトだった。さらに Z9000は、 その破滅要因を除去するために、一人 のサイキック(超能力)戦士を指名し た。それが少年NEOだったのである。

アイテムが重要だ

「ゼータ2000」は、3 D迷路タイプの アクション性の高いRPG。指先のテク ニックがけっこう要求されるけど、そ の前に存在しているアイテムの効果を 理解することが必要だ。

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

ライト (LIGHT)

これを持ってないと部屋の中のア イテムが見えない。必ず取ってお くように。

ウォーターバック (WATER-PACK)

これを使うとNEOの生命力が増 える。できるだけ多く取っておい て強い敵と出会ったら使うように 1.17

ビームパック (BEAM-PACK)

これを使うと N E O のサイキック エネルギーが増す。このエネルギ 一がある限りサイキックビームが 使用できる。

マップ (MAP)

これを取るとマップの一部が画面 右上に表示され、NEOの位置が わかる

シールド (SHIELD)

これを使うとNEOのダメージが 少なくなる。特に花火地帯では有 効だから、その地帯に入る直前に 使用するようにしよう。

車 (ZATA-ZAPPER)

基地内の高速移動用の車。長い花 火地帯を抜けるときに非常に有効

フューエルパック(FUEL-PACK)

ガソリンのパック。車で走るとき これを使っておけば走行時間が長 くなる。



フロッピーディスク(FLOPPY-DISK)

パソコンに入れるフロッピーディ スク。これを取っておいてパソコ ンのある部屋で使用するとある機 能が作動する

パソコン (COMPUTER)

取ることはできないけど、ここで フロッピーディスクを使用できる

IDカード (ID CARD)

赤、黄、その他特別な色のついた ドアを開けるときに使用する。 色の付いたドアは、このIDカー ドを持っていないと開かない

ZMU-? (MEMORY-UNIT)

なにかのメモリユニットだ。調査 の結果このユニットは新品で正常 に動作するようだ

爆弾 (EXPLOSIVE)

なにかを爆破するためのものらし witz

これも基本が大切だ

超難解リアルタイムRPGの部類に 入るこの「ゼータ2000」だけど、やは り基本が大切。特にこの迷路は動き回 ると方向がすぐにわからなくなるので、 マッピングは不可欠だ。

このゲームの目的は、狂ったコンヒ ユータ Z 2000 を破壊すること。迷路 の構造は | 階から地下 | 階、地下 2 階 と3層構造になっている。72000はチ の地下2階にある。そこまでたどり着 くにはそうとう時間がかかるはずだ あせらずとにかくアイテムの位置を確 認しながら進んでいこう

さて、このゲームのポイントとなる のが、パソコンとフロッピーディスク。 迷路の中にはそれぞれ4つずつ存在し ている。つまり、4回動作させるとい うことだ。 | 回目と3回目のセット時 はあまり意味はない。2回目のとき、 「ENEMY FUNCTION STOP!//」とメッ セージがでる。これで、一定時間敵ロ ボットが攻撃してこない状態になる。 そして、4回目のときは「ZATA 2000 ROOM UNLOCK!」と表示される。こ れは、Z2000のある部屋の扉がいつで も開くということを示している。つま り、4つのフロッピーディスクをセッ トしないと Z2000までいけないのだ。



キ ウエネレキ か増する



サンダーボルト

NEO伝説シリーズ第2弾が「サン ダーボルト」だ。前作よりアクション 要素が高くなっている 第3弾はかな り本格的なRPGになるそうだから、 楽しみに待っていよう。第3弾の発売





ホホホラン

検検

コズミックソルジャー

㈱アスキー

〒107東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル ☎03(486)8080

2DDFD · 7,800円

スペースSF・RPG「コズミックソルジャー」の登場だ。MSX2のディスク版なのでプレイした人は少ないと思うけど、このまま埋もれてしまうのはもったいないほどよくできたRPGだ。工画堂スタジオからは異次元オドロオドロRPG「覇邪の封印」も発売されたことだし、さらに「コズミックソルジャー」の続編も開発進行中ということなので、まだやってない人はぜひプレイしてみよう。

1F



DONKE

さて、ストーリーは…

ストーリーは例のごとく例のごとしなんだけど、簡単に紹介すると、時は星歴3530年、同盟軍と帝国軍の第一次星間戦争が同盟軍の壊滅をもって終わりを告げた頃だ。勝ったとはいえ、国力をかなり劣化させた帝国の各地でレジスタンス活動が活発化していた。ところが帝国側は、レジスタンスの中核をなすサイキック能力者を完全に封じこむある装置(μ-80)を次々と彼らに埋めこんでいたのだ。懸命な情報収

集活動で、そのμ-80の処方ファイルが 同盟側の星域のどこかにあることが分かった。キミはレジスタンスに助け出 された一人のサイキック戦士だ。パートナーのアンドロイドとともにこの処 方ファイルを手に入れ、母星の自由と 平和を取り戻さなければならないのだ

仲間を選ぼう

舞台となる星域には5つの惑星がある。DONK、ALIK、XSUS、DAGOK、そして未知の惑星だ。スタートはDONK星。それぞれの星には、町や軍基地、未開地やジャングル山などがある。初めはまずパーティを組まなくてはいけない。どうせ組むなら強いやつと組みたい。DONK星の未開地の底無し沼の奥に廃墟があってここに心強い仲間がいるはずだ。兵隊とか軍曹とか名前の階級のあるやつは絶対に仲間にはならないので、出てきたら無条件に戦おう。

金儲けしよう

パーティを組んだら金儲けをしよう。儲け方は、まず敵をやっつけることだ。効率のいい儲け方じゃないけれど、これで少しずつ武器や防具、ジャンクショップでアイテムを揃えていこう。すると、たまにそれらを売ってくれというやつか現れるから、利用しない手はない。確実にもうかるのだ。





2F-8

左手プレスレット

2F-B

地下

地上

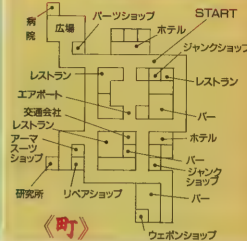
エアポート

♣DONK壁の人々。彼らは敵か

味方か? 5人そろったら、全員

· (企): 地上 -®:B1





ジャンクショップ

Kにある6階建の塔などは、左まわ りにいくといつまでたっても上にいけ ない。かといって、右まわりだと5階 まではいけるけど、6階にはスンナリ とはいけない仕組になっている。慎重 なマッピングが必要なのだ。

全体として、情報に重点をおかれて いるゲームなので、戦ってばかりでい ると行き詰まってしまう。ある程度強 くなったらお金も必要なくなるので、 買収して情報を引き出そう。

余談をひとつ

余談だけど、このゲームにはパロデ イっぽいへんなネーミングが多い。デ ータカードなんかは、AXME、JB C、VASIなんていうどこかで見た ような名前だし、オプションパーツな んかまるで薬屋さんだ。それから、わ けのわからない防具の名前なんかよく 注意してみると、タッチ、パーマン、 キン肉マンやシャイダー、ガンダム、 それに北斗の拳なんていうのもある。 これも工画堂さんの趣味なのかなあ?

《未開地》 1F-A - E:2F-A 1F-B 2F-A BF FIF-A 18F DIF-B 3F に最強の武器と防具をそろえよう。 2F-A

> #2F-B 1F-C **B**B1 動いてくれないというワナがあるのだ。 Bl そのほかに、フィルターとデータカー ドも存在している。フィルターの使い 方もやはり研究所で聞ける。オプショ アサダーメ(アドバイス) 1F-C ンパーツ7つ、フィルター4枚、デー

また、XSUS星にカジノがあるから、 ここで一気にという手もある。ただし、 損をすることもあるので、調子に乗ら ないように。

研究所は絶対にいこう

ある程度強くなり装備も揃ったとこ ろからがポイントになってくる。気に なる右側の美しいアンドロイドだけど、 このアンドロイドには7つのオプショ ンパーツがある。このパーツの入手場 所・機能はすべての研究所で教えても らえる。逆に、たとえたまたま入手し ても、その説明を聞いていないかぎり

慎重にマッピングしよう

の最終目標が見えてくるのだ。

タカード3枚揃うと初めてこのゲーム

それから、このゲームは非常にマッ ピングしづらい。階段やエレベータを 通った覚えがないのに、別の階にきて いたり、とにかくややこしい。ALI

扇邪の封印

工画堂スタジオ製作、アスキー販売 のMSX2版RPGの第2弾が、「覇邪 の封印」だ。こちらは、メガROM版 とフロッピーディスク版がある。おど ろおどろしいグラフィックスが、キミ の挑戦を待っている?! 美しい特製マ ップ付きだからウレシイね。





レリクス

ボーステック

〒150東京都渋谷区渋谷3-6-20 ☎03(407)4191 MSX1版・テーブ(32K)・5.800円 ROM・6.800円 MSX2版・メガROM・7.200円(SONY発売)



なんとも不可解なゲームだ。不気味なグラフィックスと リアルなキャラクタの動きはそれなりに一流なのだけど、 何をどうしたらいいのかまったくわからない。おまけに マニュアルにもほとんど説明らしい説明がない。とにか くゲームを始めてみるっきゃないのだ。なにやら「カゲ」 のようなものが浮かんでいる。なるほど、どうやらこれ は自分の魂らしい。そうすると、このゲームの目的は魂 の実体、すなわち本当の姿を得ることのようだ。

難解なゲーム

難しいというよりは難解という感じのゲームだけど、このレリクスをクリアするためにはこの世界を十分理解しなくてはならない。実は、このレリクスにはいくつかのエンディングがあるやたら攻撃し相手を倒しても、逆に攻撃することを必要以上に避けても正しいエンディングには至らない。また、謎解きばかりしていてもダメだ。つまり、相手をよく見定めてバランスよく攻撃と謎解きを組み合わすことが必要というわけだ。そんなに厳密ではないが、これは「ウゥーン/」とうなって

しまう。でもこれを乗り越えていくと 本当に感動的なエンディングがキミを 待っている。そして、そのメッセージ を読み終えたとき初めて、このレリク スの世界を「なるほど。そうだったの か!」と完全に理解できるのた

ヒントは少しだ!

観念的に難しいゲームなので、はっきりとしたゲームのポイントをおさえることもなかなかできない。それに、レリクスという世界が、なんとも不思議な雰囲気を醸し出していることを尊重して、あえてクリアのヒントを書かない。でも、「それじゃ最後までいけないよー」というキミの声が聞こえるので、レリクスの世界の構造を大公開してし

まう。どうしても感動のエンディングを見たい人のために、少しだけポイントを教えよう。まずは、ゲーム途中で表示される意味不明の文字は、実はアルファベットに対応している。どの文字が何に対応しているかを調べていくと、なにを伝えようとしているのかがわかる。また、魂が本当の姿に戻るためには、乗り移る順番があるのだ。正しい順番どおりに相手を倒していくと、感動のエンディングまで到達できるはずだ。これ以上のことは、キミ自身で解き明かそう。

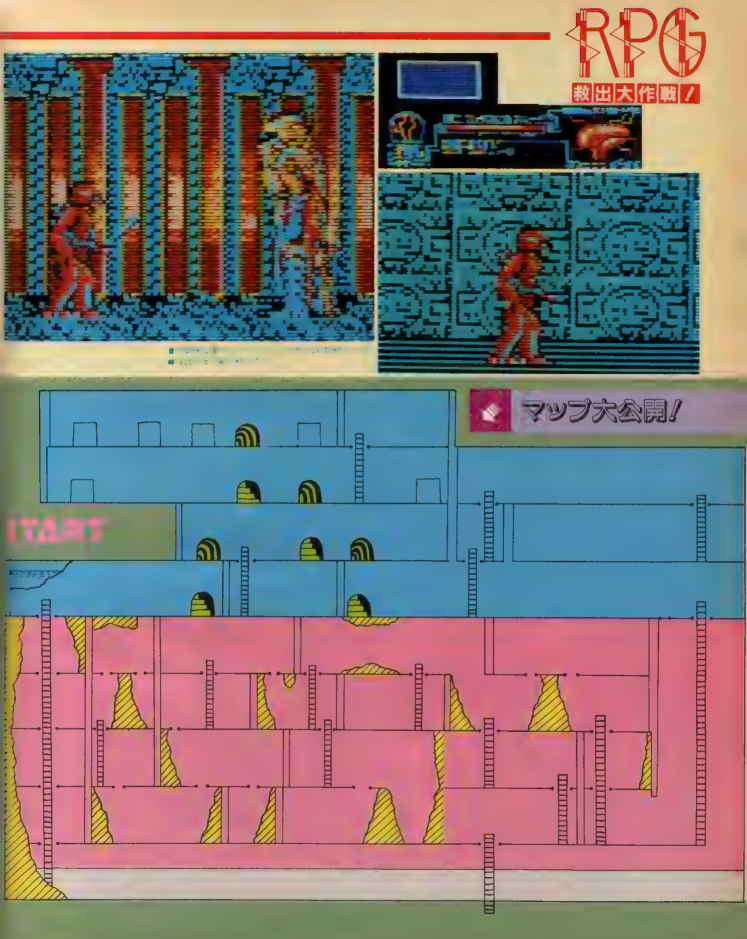




ローサキでは 、母校な生命体が



注・画面与真はMS X 2版です





ザ・ブラックオニキス

アスキー 〒107東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ☎03(486)8080

不気味なウツロの町にそびえ立つブラックタワー。その奥深 くに謎の秘宝、ブラックオニキスがある。それを手にした者 は、永遠の若さと莫大な富を得ることができるといわれてい る。そう、キミはブラッスオニキスを手に入れるために、仲 間とともにブラックタワーに挑んでいくのだ。



まずは基本鉄則を……

「ザ・ブラックオニキス」は、RPG の草分け的存在のゲームだ。本格的ダ ンジョンタイプだから、アクションタ イプのものに慣れている人には、少し かってが違うかもしれない。そこで、ま ずはRPGの基本鉄則から始めよう。

1.マップを書く

ゲームを把握したり、攻略法を考え たりするためには、マップはなくては ならないものだ。めんどくさがらずに こまめにマッピングしよう。



2.こまめにセーブする

RPGは過程が大切だ。なにか発見したら、まずセーブ。経験値が上がったらセーブ。などとこまめにセーブし

ていくこと。セーブさえしておけば、 万が一死んでしまっても、一から出直 すなんていう必要がないから、非常に 助かるのだ。

3.成長させる

キャラクタを成長させることが、ゲームを進行させていくことだ。 暇があったら、モンスターなどを倒して成長させよう。

4.無理は禁物

とにかくRPGは地道にやるのが一番。無理をして勝負にでても、たいて

いはゲームオーバーっていうのがオチ だね。

パーティの組み方がポイント

「ザ・ブラックオニキス」はシンプル







救出大作戦 /



なルールだけど、RPGの基本をわきまえていないと痛い目に会うゲームだともいえる。

このゲームはパーティを組んで行動 するわけだ。その組み方にボイントが ある。もちろん、パーティを組めるの は人間だけだけど、その人間にも悪人 もいれば義人もいる。その見極めが肝心。

悪人と善人は服装で区別できる。これは、かなりのヒントだから、どの服が善人かは自分で調べよう。また同じ 善人でも、迷宮の奥にいけばいくほど 敢が強くなっていく。なるべくなら、 ヒットポイントの大きいキャラクタを 仲間に選ぶようにしよう。

効率よく成長させよう

ウツロの町にいったら、ショップの チェックを念入りにすること。質い物 の仕方や病院と薬のバランスをよく考 えて、効率のよいキャラクタの育て方 をするようにこころがけよう。また、 お金はひとりあたり一定額しか持てな いので、それ以上手に入れたら銀行に 預けて置くようにする。

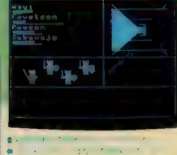
イロ イッカイヅツ

なんといっても、多くの人がつまずくのが、地下 I 階のカラー迷路だ。あるブロックごとに特定の色で区別されている。この鍵を握っているのが、ウツロの町にあったメッセージが、ここで重要になるのだ。つまり、これは色分けされたブロックを一定の順番で回らなければならないという意味を持っ



ている。色は 6 つあるけど、正しく回ったときだけ 7 つ目のブロックに入ることができる。ここに入ると、ブラックタワーの最下階に到着する

「その順番がわかんないんだ・」とい う人が多い。これは、他機種のハソコ



カラー迷路だ!

これが

ンのカラーコードの順番なのだ。ヒントは、

 $B \rightarrow R \rightarrow P \rightarrow G \rightarrow Y \rightarrow W \rightarrow ?$

ブラックタワーに入ったら、あとは らせん階段を踏み外さないように、登 っていくだけだ。健闘を祈る/



●入るな、といわれると、入りたくなるのが人情というものだね。でも、入るとどうなるのかな?



ザ・ブラックオニキスII

「ザ・ブラックオニキス」の続編が発売された。その名も「ザ・ブラックオニキスII」「ザ・ブラックオニキス」をクリアしたキミは挑戦する資格があるのだ。なにしろ、前にセーブしてあるキャラクタがそのままの状態でロードできるから、こつこつ成長させる手間が省けるわけだ。これはかなり助かるね、新たなるダンジョンがキミのチャレンジを待っている/

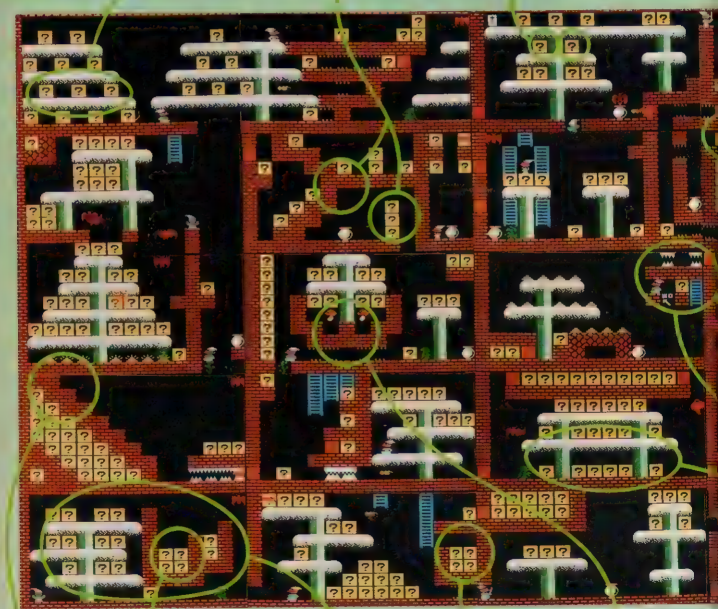




J.P. WINKLE

㈱アスキー・MSXマガジン編集部 □107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル ☎03(486)4505 ROM・4,800円

- ●このあたりの箱には、悪魔どもかいっぱい。でも、うまい具合に、ちゃんと剣が3つもそろっているぞ。
- ●扉のない部屋への入口、でもアブナイ/ちゃんと、剣、赤薬、羽の三種の神器をそろえてからね。
- ◆お手頃な所に、赤薬と青薬の2点セットがある。贈り物には、大変喜はれるかも?



- こ・「アレノカケットする」 ・ よきゃかま アイテムも一杯 こう。 こ にキノコもあるんだせ
- この4つの箱(は、なにかありそう ても、うっかり入りしんてしまうと・ アイテムをなにから手に入れるか、箱の取り方を考えてかっいこう
- 景初の部屋だから、もう用 はないって? オイオイ、ツ ルハシさえあれば、なんでも そろうのが、ココなんだせ
- ●ここには、イーモノかあ るんたけど、やっぱり用心 しないと一右から行かすに、 左から取りにいこう
- ●キノコがあるのに、取れないって? から上にくずすと、チャント取れ そまず。おっと、あわてない、もっと 人数を増やしてから、いかないと…



「RPGの特集なのになんでJ.P.ウインクルがでてくるの?」 と思うかもしれない。でも、RPGをひとつの固定したものと して考えるのは、大きな間違いなのだ。RPGは初めにも書い たとおり、それ自体成長していくゲームなのだ。たしかに本格 的RPGではないが、広い意味ではRPGの要素が盛り沢山だ。 ある目的に向かってその過程を楽しむということから考えると、 「J.P.ウインクル」も立派なRPGなのだ。

●キノコにはドクロはつきもの。でも、 1人死んでも2人増えれば得というも のだね。

●こっちのキノコには、たどりつくのが大 変! まあ、取りたければ、止めはしない けど、やめといた方がいいんじゃない?

表世界、マップ大公開!

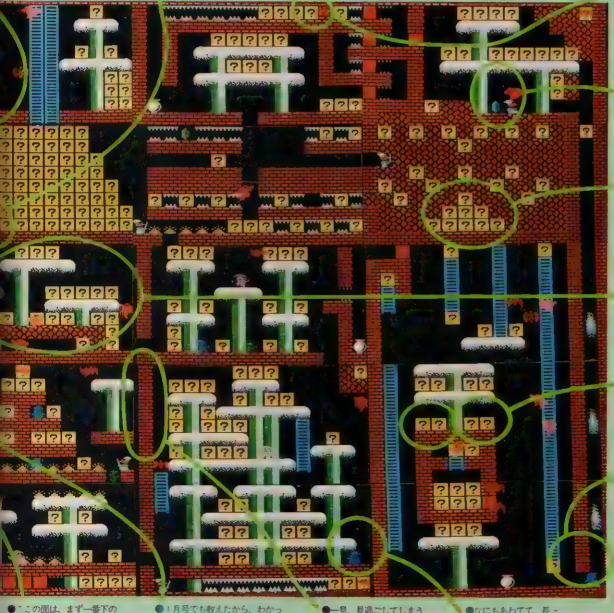
とにかく、このマップを見てくれ。 この広い表世界のほかに同じ広さの裏 世界があるのだ、裏世界への行き方は、 先月号で書いたからもうわかっている よね! なに、わからない。このマッ ブをよーく見てごらん。ちゃんと裏世 界への入口(?)が載っているよ

今回の目玉は表世界一番の隠しアイ

テムこと、青聖書。どの辺にあるか教 えちゃおう。それは、最上階の右から 2番目の部屋にあるんだ。

さらに、出血大サービス// とって おきの隠しコマンドを発見。それも教 えちゃおう。 TACO

あとはどうするかだいたい想像つく



●」月号でも教えたから、わかっ ているとは思うケド、念のため。 ここにある、あるモノの下に、な、

な、なんと裏世界への出口が!

●一見、見過ごしてしまう ただの壁。でも、よーく調 べると、とってもうれしい モノがみつかるかもね。

●なにもあわてて、長 -いギロチンをくぐり抜け なくても、ここから下に いけるんだ

● * 、重要な*** キッナチも ても 敵も出てきそう。て もこの部屋にある赤 薬さえ先に手に入れ れば、心配ないね

●ここの面が、ケッ コウ危ない。さしあ たり、真ん中の箱を 開け、サファイヤを 取って、敵の動きを 止めよう。

●このピラミッドだ って、ちゃんとくず し方があるんだ。左 から行くと危ないよ

●この部屋は、ドク ロとエメラルドのオ ンパレード。エメラ ルドの場所を確かめ て、部屋を出たり入 ったりすると、何度 もアクマどもを、や っつけられるんだぜ。

●「笑うカドには 福きたる」じゃない けれど、ここの角に も、福きたる。まあ、 早速 掘ってみてね

●うわ~、下まで落 ちる、助けてくれ~。 でも、ゴアンシン ここに、とっておき のアイテムが。悪魔 もこれでイチコロだ



5,を一気に、突っきるのが一



RPC 用語小辞典



救出大作戰!



これで今月の特集「RPG救出大作戦!」は終わり。 最後にこれからRPGを始めるキミのために、「RPG用 語小辞典。をつけたから読んで欲しい。RPGの世界は 奥が深い。さあ、RPGの世界に旅立つのはいまだ!

●アイテム

一般的に道具。プレイヤーが使ったり、 持っているとカギの役をしたり、とさ まざまな効果がある。

●アクション型RPG

RPGにアクションの要素を加えたタ イブのゲーム。またはその逆のタイプ のもの。代表作にハイドライド、ザナ ドゥなどがある。

●アジリティ

素早さ。または攻撃成功率。

●アーマー

鑑。プレイヤーが身につけると防御力 が上がる。

●アーマーレベル

防御力。強靱さ。

●インテリジェンス

知性。知能。魔術や会話能力に影響す

●ウィザードリィ

ダンジョンタイプの古典的なRPG。

●ウエボン

武器。プレイヤーが身につけると攻撃 力が上がる。

●ウルティマ

スクロールするマップとダンジョンを 合わせた、RPGの最高傑作。

ヒットポイント。体力。生命力。これ がなくなると死ぬ。

●SF-RPG

近未来や遠未来を舞台にしたRPG。 代表作にザ・スクリーマーやブラステ ィがある。

●カリスマ

ほかのキャラクタを引きつける魅力、

●カルマ

悪い行いをするとつくもの。これがあ ると行動を制限されてしまう。

●キャラクタ

ゲームに登場する人々やモンスターな と。また単に、それらを表示したグラ フィックスのこともいう。

●経験値(エクスペリエンス)

成長の尺度となる数値。ゲームを進め ていくとこの値が増えていく。

●シールド

盾。プレイヤーが身につけると防御力 が上がる。

●スクロールマップ

地面を上から見た形でその一部分を表 示し、プレイヤーの移動に合わせて動 いていくマップ。

●ステータス

キャラクタのさまざまな状態、程度を: 表わすデータ。

●ストレングス

強さ。攻撃力。

●スペル

魔法の呪文。

● 3 D迷路

迷路をプレイヤーの視点から見て立体 的に表示したもの。

●属性

キャラクタの分類。種族や善悪などで 分ける。

●ソード

剣。ショートソード、ロングソードな どがある。

●ダンジョン

迷宮。迷路構造になっている場所。

●D&D

ボード盤 RPGのDUNGEONS & DRAGONSのこと。RPGの古典的名作

たいまつ。暗闇を照らすときに使うア イテム。

●ドラゴン

モンスターの代表格。たいていは敵の 大物という設定になっている。

●パラメーター

ゲームを進めるうちに、変化していく 数値のこと。

●パラライズ

シビレさせる。毒と同じように行動を #IRRされるが、魔法によることが多い

●ファンタジーRPG

北欧神話やトールキンの「指輪物語」 などを源とし、ボードゲームのD& などで確立したRPGのひとつのジー ンル。中世ヨーロッパの騎士と魔法の 世界を舞台とするものが多い。ウルデ ィマやウィザードリィなどもこのタイ プに分類されることがある。

■ポイズン

審。これにかかると行動を制限される

●ボーション

ピンに入った薬 有益なものが多い ポイズンになる場合もある。

●マジック

魔法。攻擊用、防御用、生命力回復 などがある。

●モンスター

--般的に倒すべき人間以外の敵のこ!

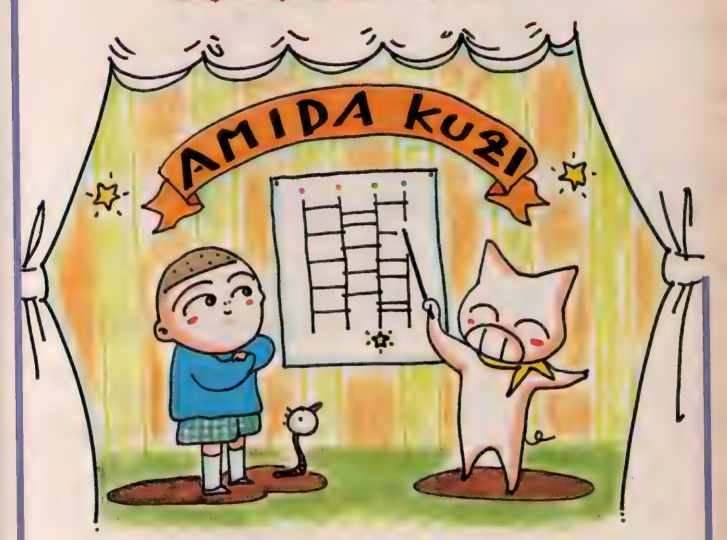
キャラクタの成長の段階を表した数 これが大きいほど成長したキャラクタ



どこまでいっても、 あみだくじ



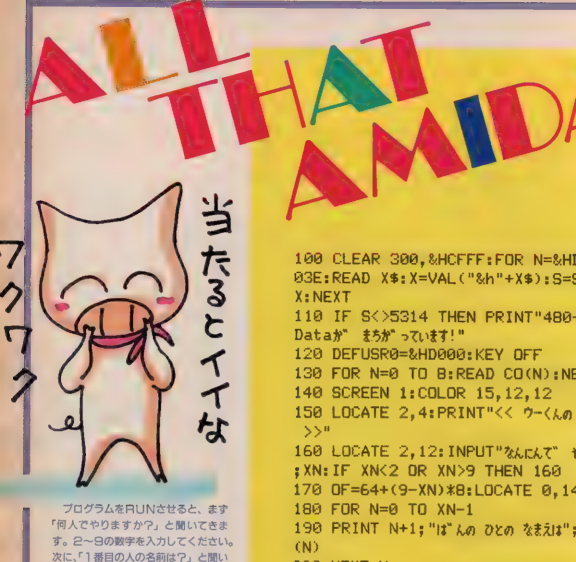
ILLUSTRATION 桜沢エリカ PROGRAM 飯沼健



大勢でやって 盛り上がる、 パーティ用 あみだくじ! あみたくしって、実にオーントソクスなくしの方法たけと、これかなかなか便利。いろいろな場合に対応させることかできるからね、たんたんに結果かわかっていくときのあの緊張感や、たどり着いたときの盛り上がりなども、捨て難いものがある。

さて、あみたくしをコンヒュータで やるととうなるか? そのテーマに果 敢こ'? 様んたのか今月のウーくんレ フトた。よりきれいに、より楽しくし ようと努力した結果、なんとスクロー **ルするあみだくじかできあかってしまったのだ。先がどうなっているのかま** ったくわからな、トキトキ、ワクワク もののプロクラム。さっそく入力して みよう。

バーティのときに、みんなてやると グット。フレセントの抽選なんかに使ってみてね。



次に、「1番目の人の名前は?」と聞い てきますので、アルファベット、かな などで名前を入力してリターンキーを 押してください。順番に、全員分の名 前を入力します。

最後の人の名前を入れてリターンキ ーを押すと、くじのスタートの画面に なります。ここでまず、結果の内容を 決めます。左から1番目の線のところ に来た人にはAのブレゼントをあげる、 などというように、線と対応する内容 を決めてください。

それが決まったら、ハイ、スタート。 スペースキーを押してください。あと は見ているだけで口ド。最後までくる と、また名前が出てきますので、誰が どこに来たのかすぐにわかります。結 果はもちろん毎回違いますので、何度 でもどうぞ。

100 CLEAR 300. &HCFFF: FOR N=&HD000 TO &HD 03E:READ X\$:X=VAL("%h"+X\$):S=S+X:POKE N.

110 IF S<>5314 THEN PRINT"480-510 きょうの

130 FOR N=0 TO B:READ CO(N):NEXT

150 LOCATE 2.4:PRINT"<く ウーくんの あみた"くし"ーII

160 LOCATE 2,12: INPUT"なんにんて" やりますか(2~9)"

170 OF=64+(9-XN)*8:LOCATE 0.14

190 PRINT N+1; "は" んの ひとの なまえは";: INPUT NM\$

200 NEXT N

210 COLOR 14,12,12:SCREEN 2:OPEN"grp:" F OR OUTPUT AS #1

220 FOR N=0 TO XN-1

230 Y=0: X=0F+N*16:FOR N1=1 TO LEN(NM\$(N)):PSET(X,Y),12:COLOR CO(N):PRINT #1,MID\$ (NM\$(N),N1,1);:Y=Y+8:NEXT N1

240 LINE (X,Y)-(X,191),14:LINE(X,Y)-(X,1 87).CO(N):XP(N)=X:NEXT N

250 A\$=INPUT\$(1)

260 FOR N=1 TO 30

270 X=OF+INT(RND(1)*(XN-1))*16:LINE(X,18 7)-(X+15,187),14

280 FOR N1=0 TO XN-1

290 LINE(XP(N1), 184)-(XP(N1), 187), CO(N1) 300 IF POINT(XP(N1)+1,187)=12 THEN 340 310 IF POINT(XP(N1)+1,187)=14 THEN Y=187 ELSE Y=188 320 LINE(XP(N1)+1,Y)-(XP(N1)+16,Y),CD(N1 330 XP(N1)=XP(N1)+16:60T0 380 340 IF POINT(XP(N1)-1,187)=12 THEN 380 350 IF POINT(XP(N1)-1,187)=14 THEN Y=187 **ELSE Y=188** 360 LINE(XP(N1)-1.Y)-(XP(N1)-16,Y),CO(N1 .) 370 XP(N1)=XP(N1)-16 380 LINE(XP(N1),Y)-(XP(N1),191),CO(N1) 390 NEXT N1 400 X=USR(0):LINE(0,184)-(255,191),12,BF 410 FOR N1=0 TO XN-1:LINE(OF+N1*16,184)-(DF+N1*16,191),14:NEXT N1 420 NEXT N 430 FOR N=1 TO 10:FOR N1=0 TO XN-1:LINE(XP(N1),184)-(XP(N1),191),CO(N1):NEXT N1: X=USRØ(Ø):NEXT N 440 FOR N=0 TO XN-1:LINE(XP(N), 108)-(XP(N)+8,191),12,BF 450 Y=110:FOR N1=1 TO LEN(NM\$(N)):PSET(X P(N), Y), 12: COLOR CO(N): PRINT #1, MID\$ (NM\$ (N), N1, 1);: Y=Y+B: NEXT N1 460 NEXT N 470 A\$=INPUT\$(1):IF A\$=" " THEN END ELSE 470 480 DATA 21,00,01,11, 00,d1,01,00, 01,e5 .cd.59, 00,e1,e5,3e 490 DATA 20,84,67,11, 00,d2,01,00, 01,cd .59.00, d1,d5,15,21 500 DATA 00,d1,01,00, 01,cd,5c,00, d1,d5 ,3e,1f, 82,57,01,00 510 DATA 01,21,00,d2, cd,5c,00,e1, 24,3e .18,bc, 20,c5,c9

520 DATA 4.3.7,9,10,15,8,13,1



お知らせ

ウーくんのソフト屋さん』あてに、 たくさんのアイデアを送ってくれて、 どうもありがとう。漸新なアイデアが いっぱいで、いつも感心しています。 中には、かなり大きなプログラムにし ないと実現不可能、というものもあり ますが、アレンジを加えたりして、で きるだけつくれるように努力していま す。今後も、どんどんアイデアを送っ てくださいね。

今月のあみだくじは、神奈川県の山崎崇くん(13歳)のアイデアを参考にしました。「みんなでいっしょにできる、あみだくじをつくってください」ということでした。アイデアを採用させていただいた方には、ウーくんのオリジナルキーホルダーをさしあげます。ハガキに、アイデアと住所、氏名、年齢を明記して、下配の宛先まで送ってください。お待ちしています。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー MSXマガジン「ウーくんのソフト屋

全室バス、トイレ、テレビ付きっていうのはホテルの常識だけど、ゲーム付きというのはちょっと例がない。東京の水道橋にオープンした『トップイン水道橋』は日本初のゲーム付きホテルだ。しかもそれが全部MSX。これは見逃せないね。





★広いツインルーム。これで、万国 桜 サモ ナスムニオ、みわ海



◆字式して、ナカ ナ 高陽 良さん プロ・トキャスです



ビジネスマン相手にゲームサービス

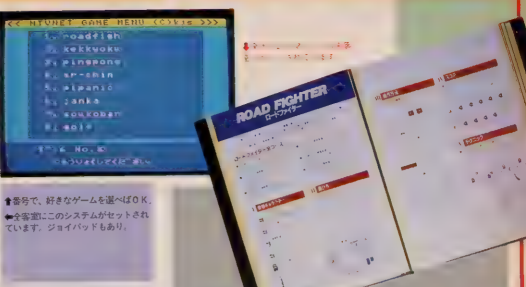
『トップイン水道橋』はその名のとおり、東京・水道橋にあります。都内のどこに行くにも便利な場所で、ビジネスホテルにはもってこいの立地条件です。昨年の10月にオーブンしたとあって、ピカピカのモダンな外見が人目をひきます。

このホテルの特長は、立地のよさや 内装のきれいさだけでなく、全室にテ レビゲームがついていること。ビデオ が見られるホテルは最近増えてきまし たが、テレビゲームができるというの は、とにかく全国で初めてです。

どうしてこのようなホテルをつくることになったのか、フロント支配人の高鳥三良さんにお話をうかがいました「このホテルは、ビジネスで東京にいらっしゃるお客様を対象につくりました。出張で来られるお客様は、皆さん昼間の仕事で疲れていますから、ホテルではゆっくりくつろいでいただきたい。そのために、娯楽の一環として、ビデオやテレビゲームを入れることにしたんですよ。

テレビゲームというと、子供だけが





熱中するようなイメージがありますが 「ビジネスホテルですから、初めから 中高年の方を狙って導入しました。今 はオフィスにもたくさんコンピュータ がはいっていますが、中年以上の人は キーボードに拒絶反応を示す場合が多 いんですね。やりたいけれども、体裁 が悪くてやれないという方はかなりい らっしゃると思います。ホテルなら他 に誰もいませんから、思う存分やるこ とができます。

狙いは当たって、毎晩、宿泊客の3 分の1はゲームをやるそうです

「大人でもゲームは好きなんですね」 使うキーは限られていますから、難しいということもないですし。最初はジョイパッドを希望者だけに貸し出していたんですが、要望が多いので110室全部に設置しました」

ゲームがついているから、ということで、このホテルを選んでくるお客様も増えているそうです。

「平日はほとんどビジネスマンのかたばかりですが、休日には家族連れのお客様も多くみえます。子供さんにはゲームはやはり好評ですね。一度来でゲームをやったら楽しかったので、と言って、またいらしてくださるお客様もいます」

操作は簡単オンライン

さて、このゲームのシステムはどの ようになっているのでしょう。

「各部屋に置いてあるのは、テレビと テレビチューナーとMS Xマシンです。 マシンはサンヨーのWAVYIIでキーボードだけ改良してあります。ゲームをやりたい場合は、テレビをゲーム用のチャンネルにし、画面に出てきたメニューから好きなゲームを選んでください。現在は、ロードファイター、けっきょく南極大冒険、コナミのビンボン、ミスターチン、パイパニック、雀華、倉庫番、クイーンズゴルフの8本ですこのメニューは定期的に変えていきますので、2~3ヵ月後には新しいゲームが楽しめますよ」

気になるお値段のほうは1本500円で、 何時間やってもいいそうです

「今までの最高は、一晩で5000円使ったお客さんがいました。合計10本次々と新しいものをやったんでしょうね時間が無制限だと今ひとつ緊張感がない、という声も聞かれますので、制限をつけることも検討しています。あくまでもサービスの一環ですので、これでもうけようとは考えていませんが」

何回ゲームをやったかは、自動的に記録されるので、チェックアウトのときに精算すれば OK。冷蔵庫の中の飲物の料金や電話代もみんなオンラインで記録されるので、精算は素早くできます

「部屋にはマニュアルが置いてあります。高得点のポイントなども書いてありますので、初めての方でも大丈夫ですよ。ゲームは初級、中級、上級と難易度を区別して、選ぶ際の参考にしていただいています」

まさにいたれりつくせりといった感 じ。これならやりたくなってしまいま すね。



ーナーはホテル

ホストコンピュータ もMSX

このゲームシステムを制御している のも、実はMS X なのです。フロント 横の機械室にあるホストコンピュータ は、サンヨーのWA V Y 25 F K。ここに



差し込まれた!枚のディスクの中に、 8本のゲームプログラムがはいってい ます

「各部屋から申込みがくると、自動的

にここからプログラムが送られます。 どこの部屋にどのゲームが送られたか、 一斉に調べることもできます」 110室分をこれだけでコントロールして しまうなんて、なかなかすごいですね 翌本中のCATV回線を使っているので

しまうなんで、なかなかすごいですね 双方向のCATV回線を使っているので、 客室からのデータの収集(たとえばレ ストランの予約など)に応用すること も可能ということです

きれいな部屋でゲームが楽しめるという画期的なホテル。シングルで5500円から、ツインで1万円からというお値段は、この設備から考えるとずい分お得です。東京にお越しの際は、ぜひ利用してみてくださいね。なお2月は受験生の予約が今からいっぱいということです。

トラフイン水道橋

〒113 東京都文京区本郷1 25 27

203 (818) 8181

MARD MEWS



ワンランクアップのMSX2、 サンヨーのWAVY23登場



た月号で紹介したパナソニックやソニーに続いて、サンヨーからも超低価格のMSX2マシンがデビューした。それが32,800円の「WAVY23 (型番PHC-23)」だ。小柄なボディながらメインRAM64キロバイト、ビデオRAM128キロバイトを内蔵。この価格帯では唯一、完全独立型のテンキーも装備した、ワンランクアップのMSX2だ。



の冬のMS X 2の動きはすこい。一年前は10万円近くしていたマシンが、なんと 3 万円を前後する価格で続々と発売されているのだ。今回紹介するサンヨーの「WAV Y23」はその3番目。32,800円で12月上旬から発売されている

この「WAVY23」が、同価格帯で 先に発売されているパナソニックやソ ニーのマシンと違うことは、ゲームに なにかをプラスしたユーザー層をター ゲットにしていること。そのなにかと は、パソコン通信であり、BASIC の勉強であり、そしてCG分野への応 用でもある。そのため「WAVY23」 には、完全独立型のテンキーが装備さ れ、データ入力を容易にするなどのエ 夫がなされている。またカートリッジ スロットも本体上面に2つ並んで配置 された。これにより、ひとつをゲーム カートリッジ専用としても、もうひと つをモデムカートリッジやディスクの インターフェイス用などとして使用す ることができ、従来のように背面に配 置されたものに比べ、操作性は確実に 上がっている。

「WAVY23」に内蔵されたビデオR

AMは128 キロバイト。MSX2でサ ポートされる、すべてのグラフィック モードに対応するフル仕様だ。またデ ィスクドライブを使用したときのこと を考え、リセットスイッチもスロット の横に設けられた。キーボードはステ ップスカルプチャータイプのものを使 用。CAPSキーとかなキーの状態を 示す、2つのパイロットランプも付け られているので、タイプ時のミスも大 幅に少なくなる。モニタへの出力はビ デオ、RFの他にアナログRGBも装 備。手軽にRGB出力の美しい映像を 楽しんでもらうため、8ピン→21ピン のRGBケーブル (MRG-02、価格3, 500円) も同時発売された

少し真面目にコンピュータに取り組みたいなら、付属してくる2冊のマニュアルも見逃せない。 | 冊はマシン本体の概要を説明した取り扱い説明書、そしてもう | 冊がBASICマニュアルだ。これにはさまざまなコマンドの説明だけでなく、それを使ったプログラム例なども豊富に掲載され、BASIC言語を知るうえでいろいろと役立ってくれる。

12月上旬発売 価格32,800円

ソフト紹介の見方

MSXソフトに新しいメディアか加わりました その名は "MEGA(メカ)ROM" 従来のROM カートナランの 4 倍以上の記憶容量を誇りま す 下のロコマークを使って紹介します

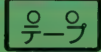


8K 4,800円 MSXマガジン

SOFT MARK 横のキロ数表示(8K,16K)は、 そのソフトが作動するために必要な MSX の 最低 RAM必要容量を表します たとえば、6 Kと表示のソフトは RAM 16K以上の MSXマ シンを使うか、RAM 拡張で容量が見合うよ うにしてから使ってくたさい















メカROMカートリッジ

ROMカートリッジ

カセノトテープ

3.5インチマイクロフ ロッピーディスクIDD

3.5インチマイクロフ ロッピーディスク2DI

静電容量方: ビデオディスク

ICカード

MSX 2 ザナック



メインRAM64K 5,800円 /VRAM64K 5,800円 ポーー (1月21日発売予定)

AI搭載型シューティングの傑作が再び/ 美しくスクロールする画面に興奮、大興奮//

最初はひとつの点だったのかもしれない。数千年の年月を経て、それは宇宙をおおうほど巨大になっていた。はるか昔、有機知性体が作り出していたシステムが、今なお活動を続けていたのだ。このシステムはある目的を持っていた。各惑星に設置されたイコン(聖像)を正しく開いたものには知識を。そして誤ったものには攻撃 滅亡を与

えるという目的を。ある時、人類の手によりイコンが開かれた。しかしそれは誤った方法であった。殺りく装置と化したイコンは、圧倒的攻撃力で人類に襲いかかってきた。これに対し人類はその英知を結集し、攻撃機ザナックを完成させたのだった…。好評のシューティングゲームがさらに美しい画像でキミにせまる。はるかなる宇宙へいざ



ザナックを操作して敵を破壊しよう。要塞ではスクロールか止まるので、制限時間内に破壊しなければならないのダー破壊に成功するか、制限時間を超えるとスクロールが始まる。





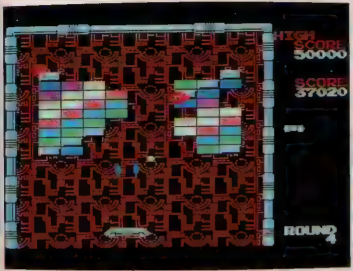


MSX 2ザナック とにかくスルドイプログラムテクニックでしょ。MSX 2のハードの限界に挑戦したといっても言いすぎではないと思います。タイトル画面からエンディングまで、 絶対にアッといわせるソフトですから、みなさんぜひともおためし下さい。おまけに隠れキャラ、ウルテクなどもワンサカ入ってます。(ポニーPONYCA企画部/荒田)

SOFT INFORMATION







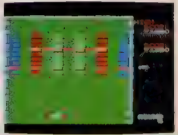
ポリューム方式のジョイコントローラ付きだからバウスの動きも思いのまま。やるべし!

16K 5,800円

あのブロック崩しが、今ここによみがえる。 キミの反射神経がゲームの行方を左右する!

Mマガ編集部に静かな熱狂が生まれ ていた。ゲームに飽き飽きしていた編 集者の目に、かすかな炎がともった アクション、シューティングについて いけないオジさんの指先に、希望の喜 びが走った 禁煙を誓ったはずのお姉 さんは、再びヘビースモーカーの道を 歩み始めた ハイ・スコアを争うなど という素朴な楽しみも復活した…。 嗚呼、知らなんだ、知らなんだ。あの ブロック崩しが、こんなに楽しいもの だとは。素朴な味わいの中にこそ、楽 しみの原点あり。9年前、一大ブーム を巻き起こしたTVゲームの元祖ブロ ック崩し。パワーアップ・アイテムな ど数々のフィーチャーを秘め今ここに、





MSX 2 キングコング2~i



メインRAM64K 5,800円

秘められたコング伝説が語る謎、また謎。 第2のコングを求める決死の冒険が始まる。

映画「キングコング2」をもとに開 発されたアクションRPG。キングコ ングの命を救うために、キミはメスの 巨大猿レディコングを探さねばならな い 舞台は謎の孤島ゴルネボ。探険を 続けるためにはさまざまな武器やアイ テムを見つけ出すことが必要だ。通常 はパンチでしか攻撃できないが、敵を 倒したり、密猟者からナイフやオノな どの武器を買って、手に入れることが できる。鍵、肉、水ゲタ、ラクナの玉 など便利なアイテムも数多く登場する 地上をはい回る単細胞生物ピッグウォ 一ムや群れをなすワイルドボアーなど 登場キャラも多種多彩。見事に目的を 達成できるかな!?











会話モートもある方法で利用できる 重要な情報を得たり、宿泊、食事なども行える

初の本格ロールプレイングです グラフィックスの美しさは言うまでもなく、BGMも MSX2キングコング2/コナミのMSX2第2弾にふさわしい作品「キングコング2~軽る伝説ー」 (コナミ/紙尾)





王子の行く手には敵かいっぱい しかもフェックスは遠い

キャラクタ・マニュアルを手に入れると聞い強さもわかる / アイテムはいろいろな場所に

アイテムはいろいろな場所にし、そりと言されているのだ。

MSX 2 メルヘンヴェール I

2DD

メインRAM64K7,900円 VRAM128K 7,900円 シスコムサコム/SONY

絵本の世界から抜け出したドリームワールド。
危険が渦巻く世界の果てから立ち上がろう/

魔法使いに呪いをかけられ、世界の果てに飛ばされてしまった王子を、愛する姫のもとへ連れ戻そう。しかしここは、危険が背中合わせの混とんとした世界。正常な世界の秩序を無視した異形の魔獣や、いたずら好きで危険な妖精が住んでいる。王子はたったひとりでこれらの困難に立ち向かわねばならない。身を守るものといえば、魔法の剣と姫からさずかった魔法の腕端のみ。だが味方となってくれる妖精たちや神々も登場する。この異形の世界で何よりも大切なものは勇気なのだ……ストーリー性あふれるファンタジック・アドベンチャー・ゲームはビジュアル

ステージとアクションステージの2元構成 各面の最初に絵本のような文章と絵でストーリーが展開されるビジュアルステージ。面をクリアするための目的なども書かれているので、バッチリ熟読してからゲームスタート。これによってメルヘンヴェールの世界の全容がしだいに明らかになっていく。アクションステージでは、リアルタイムの冒険かくり広げられる。各面に設定された目的を遂行すると次なる面へ面によって目的は異なっているし、その目的も自分で探さればならないのダ、広大な舞台にくり広げられる冒険ロマンの数々。王子様は故郷に戻れるか!?







チックでスケールの大きな物語の主人公はキミなのダ! ◆美しい姫を探して冒険の旅へ出る王子… このロマン ◆夜の世界に迷いこんでしまうと、体力の消耗が激しい



荒野や岩山にあるセイフティ・ゾーンを上手に利用すれば、キミも姫を救えるゾ!

期待の長縄RPG*ドラゴンクエスト*が MSXに登場!/ご存知、エニックスの大ヒット作がメガROMになって発売中 MSX用(16K)が5,800円、MSX2用(VRAM64K)が6,400円。MSX2用はSONYからの発売だ。首を長くして待っていた諸君、さあスリルと謎がひしめく冒険へ旅立とう。(写真はMSX2用です)クローズアップ(P94)で詳しく紹介中、







MSX2ドラゴンクエスト/エニックスさんにがんばってもらい、あの「ドラゴンクエスト」のMSX2用メガロム版をソニーが販売することになりました。その楽しさおもしろさはいまさら説明する必要はないでしょう。ゲームファンなら買うっきゃないのソフトです。(SONY APS/雨宮)

ゲーム後半には強力が結り性限を続き合場。撃さする。はかなりのテクニックが必要だ

1942



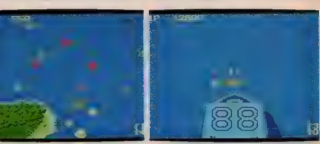
MSX(16K)5,800円 MSX2(VRAM128K)5,980円 CAPCOM/アスキー

待ち受けているのは、苛酷な戦いの連続だ/パワーアップと宙返りを駆使して戦い抜け//

ブババババ! なつかしいプロペラ音がこだまする。僕の五感は興奮でふるえ始める。カーソルキーに置いた指先に汗がにじみ始めた。ゲームセンターを熱狂の渦に巻きこんだ、あのヒット作「1942」がMSXに登場したのじゃ 1942年を舞台に展開するシューティングゲーム MSX2用はMSX

2の特徴を最大限にいかした鮮明なグラフィックスを誇り、登場キャラもゲームセンターそのまま。ステージは全部で32。登場する敵機は、すべて撃墜だ。ステージ終了時に、そのステージの撃墜数と撃墜率が表示される。途中飛んでくる赤い飛行機の編隊を全滅させれば7種類のハワーアッフが可能だ





ハイドライドⅡタニータネネダ



8K 6,400円 T&E SOFT

データ保存はRAM ファイル内蔵で楽勝。 つねに進化を続ける 人気RPGに挑戦!

待ったゼイ。もう待ちくたびれて、 わたしゃ眠りこけていた。そんな大ポケの毎日に、泰平の眠りをさます汽笛 一声。ついに出たよ、「ハイドライドII」 だっ!「'86年間SOFT TOP 20」で



□位の座を獲得した名作RPGをさらにパージョン・アップ!! メガROM 使用でプログラムの大きさは、なんと 4 倍増。オリジナルのPC 8801ディスク版と同等のゲーム内容になった。さあ、どうする! 8 K以上のMS X ならすべて作動するから、誰でもこの名作を存分に堪能できるというわけやもちろんアイテムの売買、会話、着がえもパッチりよ。広大なるファミリーランドに冒険がスタートするぞい。









RAMファイル内蔵でデータ保存も楽勝! もうカセットやディスクでのセーブは不要

ハイドライドII メガROMによって プログラムの大きさは前作「ハイドライド」の約4倍! マップの広さ、14種の魔法、アイテムの秀賞、会話、着がえ、ゲーム内容、すべてオリジ ナル版とまったく同じです しかも、バッテリーハラクアップS RAM搭載により、電源を切っても途中ゲームデータの保存が可能(最大4ファイル)。お買い得です! (T&E SOFT 小林)

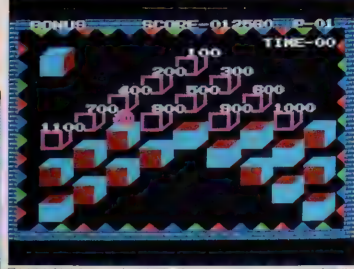
8K 4,800円

タイフのハズルゲームだ









国まちでを確かめてファンフ! すると集っていたキューフがシャンプした方式に回転!!

巨大でグロテスクな敵キャラが続々と登場。 シューティングをプラスした新型RPG/

アクション&アトベンチャー、おま けにシューティングをフラスしたリア ルファイトBPG 不気味なロボット やエイリアンたちかひしめいている惑 星ホウ キミはこの地を戦いなから進 んていかねばならないのだ 続々と登 場する巨大な敵キャラ さらに現実志 向のリアル画面は、興奮を盛り上けて

マッフ自体か大きな迷路 になっていることを忘れすに進んでい こう 途中、アイナムを探し出してハ ワーアラフた 店て買えるものや、と しかに隠されているものなどさまざま 最強戦闘スーツ"フレイムスーツ"を 探し出せば、冒険はグッと楽になる 壮大なトラマの幕が今、開く







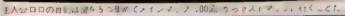




ምの爆発者内にいると吹きではされるソ/ _ は戦場だ あくまでも慎重に行動せよ

クロスプレイム "誰でも楽しめるゲーム"ということで制作したクロスプレイム シューティングにアクションをそえ、アドベンチャーをふりかけRPG風味で仕上げた新感覚ゲームです スタップ全員のたうちまわり。ときには笑いころけなからやっと発売にこぎつけました。最後に一言、「寝るのも忘れ、さあ今宵もクロスプレイム!」、テービーソフト。長谷。

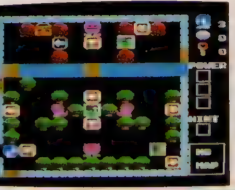






16K 5,600円

L研お得意の迷路型ハズルゲー 主人公のロロ



6K 4,800円

凡百のモンスターたちよ、ひかえい/ 今、伝説のヒーロー、モスラがよみがえる//

モスラー、や、モスラ には、あのザ・ヒーナッツの歌声が今 もくっきりと残っている 正義の使者 モスラ! 地球の平和のために立ち上 がり今、ここによみかえったのダ さ らに、向こうから近付いて来るのはX 星人にあやつられたゴジラ、ミニラ、 ラドン 波をけ立てて現われたのは海 の大怪獣エビラーそして空から舞い降 りるはキングギドラではないか! よ、この強力なるラインアック。東宝 ならではの豪華メンバーかズラリ勢ぞ ろいじゃ! モンスターズフェアとは よく言うた、キミはモスラを操作して 次々に登場する大怪獣を倒すのダ ちろんモスラのテーマを歌いながら!







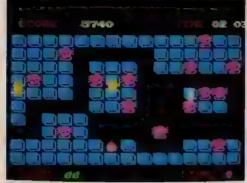


モンスターズフェア プタイトルは、東宝の誇る怪獣たちの華やかなる大見本市をイメージしています。島のステージではゴジラが、海ではエビラが、そして東京ではメカゴジラがスターと してスポットライトを浴び、サブ・キャラの微妙な動きとからみあって、幼虫から成虫へと成長するモスフを過激に攻撃してきます!(東宝AD 上野)

セータ2000 と「サンターホルト のハケ写真が入れ違いてす ● P65「Woody Poco 写真はマチカイ ● P68「ハイトライト II」の画面写真はマチカイ ● P69 "MSX2ロマンンア の容量はVRAM64Kです ・P92「Simple ASM Vol.2」の・DD版価格は39,800円です

16K 5,500円

仕掛けられた時限爆弾を取 主人公は
脚線美のセクシ

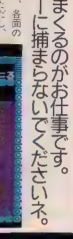


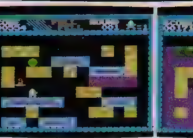




上から下へワーノてきる。つました。対してネイ









クやドの土を与すと著下するフロックな 色々ある 気が付けて

6K 5,500円 セイカロモックス/HAL研究所

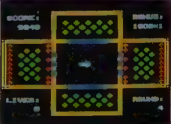
4つ葉のクローバー を食べまくれ。 必勝条件なのだ!

キミは育ち盛りのヘビのスネーキー 今日も好物の4つ葉のクローバーをと ん欲にムシャムシャ なにしろ食べれ ば食べるだけ体が成長していく り、とんどん伸びるのダ

緑のクローバーを食べるとダイヤモン つ然と現われ、白いキノコを食 と毒キノコが出現。毒キノコを残 してクローバーを全部食べれは1面ク ただし、ご用心! 食べる順番 く考えないと、身体かこんから がってもうメチャクチャ 面が進むと ブロックの障害物が出て来て、 しくなる 可愛いスネーキーの二 ミカル・パズルゲームだ









フォール・フェル/ソフトベンダー「武章」でしか買えないタケルオリジナルソフトとして人気の高い「フォール・フェル」、連続してタケルTOPI5にランクアップ。ただいま上昇中だぜ! モンスターKAOKAOのしつような追跡を逃れて最終面までトライツ 楽しいケームです(フラサー工業 加線

SOFT INFORMATION

MSX 2 雀聖



メインRAM64K 6,800円 /VRAM128K 6,800円 SONY

最強の思考ルーチンによる本格派麻雀ゲーム。 12人の雀聖たちがキミの挑戦を待ち受ける/

MSX2の美しいグラフィックスに こるリアルな牌のデザイン 現在考え っれる最強の思考ルーチンにより本格 こな対戦か楽しめる麻雀ゲーム あり ったい「お師匠」機能付きた キミの対 戦相手として、九天玄女、牛魔王、虎力 大仙などズラリ12人の雀士か用意され ている。それぞれ個性的な雀士ばかり 最初に師匠をひとり選択する 次に対 戦相手を3人セレクト、「研究モード」 では、ゲーム中に最初に選んだ師匠から指導を受けられるのダ「実戦モード」 は初級、中級、上級の3レベル 対戦 相手はコンヒュータが自動的に選択。 実戦そのままのゲームが楽しめるゾ さあ対局開始だ





ケーム中ボン チー カンの声か入り、より関戦のイメーンに近くなっていますソプ



MSX2漢字アドレスノート

2DD

メインRAM64K 9,800円 VRAM128K 9,800円 三菱電機

これからの時代は住所録をMSXで作成だ。 ハガキにプリントアウトすることも簡単自在。

MSX2に漢字ROMやプリンタを 組み合わせ、漢字住所録を作成するソフト 入力、検索、印刷がスピーディに 行なえます | 枚のディスク(200) に約1,400名分のデータが登録可能 ホームユースとしては住所録管理、年 賀状管理、同好会・同窓会の名簿管理 に ビジネスユースでは名刺管理、簡 単な顧客管理、ダイレクトメールのリスト管理などに威力を発揮します 画面構成は漢字使用時に31桁・8行 英数字、カタカナのみの使用時には62桁・8行。項目は郵便番号、住所、氏名電話番号、生年月日、勤務先名、役職などの全19項目を登録可能 文字入力はローマ字とカナの2方式





リンタを体用する。とで、カキャのタイレクトEDBK マタックレールへの印刷などか可能



ソフトの内容や発売についての問い 合わせは直接下記のメーカーへ

株 東京お客様ご相談センター デ・41 東京都品1、区北品、6-7-35 有システムサ 1ム 〒 30 東京都墨田区両国3 22 8 紬田ヒル2F 203 635,5145 株セイカロモックス 〒 00 東京都千代田区丸ノ内3 3 1 新東京ヒル ## 03 (21)6813 株タイトー 〒 02 東京都千代田区平河町2 5 3 **264**186 株T&F SOFT 〒465 愛知県名古屋市名東区豊ヶ丘 810 **2**052 776 8500 デーヒーソフト株 〒060 北毎道も関市中央区北1条西7 住友海上札幌ヒル 20 ((222) 1088 東宇株 〒100 東京都千代迅区有条町 21 **203** (59) 5044 株HAL研究所 〒 0. 東京都千代田区神田須田町2 6-5 OS 85ビル T 03 ,252,556 ヒクター音楽産業株 〒150 東京都治合区流合。7.5 青山セフンハイノ701号 ☎03 406 000Z プラザー工業株 〒460 愛知県名古屋市中央区大領3 46 15 ☎ 052 263,5895 株ポニー PONYCA企画部 〒 02 東京都千代田区九段北4-、3日本ヒル3F ☎03 22い3 61 三菱電機株 電商事業部情報電子商品部 〒 00 東京都千代田区丸/内2-2-3 ☎03 218 3 34 サーティスク株 〒 53 東京都日里区日里1-4-23 03 (494) IIII

A頼かてきます。当社プリンターM L。IOP 日等を使用しますと、ハガキやタックシールへの宛名印金東鰲野、嗣はな歌を発動等と解説くば月刊にることと、"今位所をしず。



ようこそ 我が街「Mタウンは、

部心を離れること2時間の郊外にある小さなニュータウン。 つい最近まで鉄道も通わない森林地帯でした。 それをMSXクラブ会員のために、全く 新しいカタチの街に造りあげました。 「MSX NET」へ アクセスすれば もうそこはMタウンステーション。 メインストリートをぶらぶらするのもよし。 ショッピングストリートで買い物を楽しむのもよし。 パソコン通信がつくりあげるパラダイス、「Mタウン」。 いつでも、気軽にお立ち寄りください。

MSXクラブの活動内容

MSXクラブでは、クラブ会員だけのネットワーク「MSX NET」をサポート。 BBSはもちろん、オンラインショッピング、証券情報、通信教育などのサー ビスを予定。ネットへの加入は、スターターキットを購入するのが条件。当初 は入会者の中より第一次募集として1,000名を募集(応募者多数の場合は 抽選になります。サポート開始は12月20日(予定)。

「MSX NETをサポートする専用モデムは、SONY HBI-300(MSX用通信 カートリッジ)を使用いたします。加入希望の方ですでにHBI-300をお持ち の方には専用モデムを除いたキット(Bセット)を用意してもました。また、NET 加入につきましては、抽選の結果をお知らせし、申し込み。詳細をお送りいた します。

スターターキットムセット

専用モデム、マニュアル、登録手数料、1年間のネット使用料 スターターキットBセット

マニュアル、登録手数料、1年間のネット使用料 そのほかにも…………

- ●ペーパーコミュニケーション。会報誌「MSX PRESS」を発行。
- ●MSXのすべてがわかるクラブオリジナル総合カタログを発行。
- ●イベント・ワンダーランド?とばかり、各種イベントを開催。

さまざまな活動をとおして会員同士のよりよいコミュニケーション作りを目

なお、MSXクラフの活動内容を紹介したMSX-PRESS 0号」を差しげ ています。ご希望の方は、官製ハガキに資料請求券を貼り、住所、氏名、年 齢、所有のMSXの機種名を明記の上、MSXクラブ事務局までご請求でき



- ●入会資格。MSXおまひMSX2をお持ちの方
- ●入会金 2000円 ●年会費 3000円
- ◆入会ご希望の方は、別添の申し込み用紙に必 要事項をご記入の上、郵送にてお申し込みくだ さい。入会金等のお支払い方法は、ご指定の金 融機関よりお引き落としさせていただきます。 (直接のご送金はお受けできませんのでご了承 (ださい。)
- ●お申し込み。お問い合わせ

〒107東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青 ILLY

> 株式会社アスキー内 MSXクラブ事務局 TEL 03-486-4531 (受付時間 10:00-12:00 13:00-17:00

> > 11.11

土・日・祝祭日を除く

TECHNICAL AREA 2



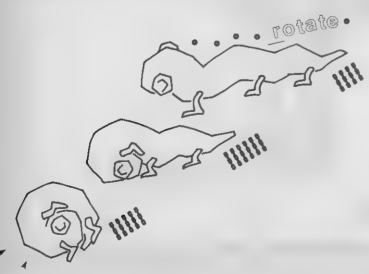
マシン語 プログラミング 入門

その11

ローテイト、シフト命令

桐原 長寿

CPUの命令は、8ビットまたは16ビットを同時に処理するため、違う位置にあるビット同士の演算はできません。これを解決するのが回転命令で、ビットを移動することにより、異なるビット間での演算を可能にします。今回はローテイト、シフト、ローテイト・デジットの3つの回転命令の特徴と働きを、順を追って見ていきましょう。



ローテイト命令のはたらき

ローテイト命令は、図1に示したように1バイトのデータを1ビットずつ 回転させるものです。これはその回転 のしかたにより、RLC、RRC、R L、RRの4つの命令に分けることが できます。

RLCは、1つ左にビットを回転させます。最上位ビットは最下位ビットへと移動し、同時にCyフラグに最上位ビットが入ります。

RRCはRLCと反対で、右回りの 回転をします。つまり最下位ビットが 最上位ビットとCyフラグへと移動す るわけです。

R L はR L C と同様に、ビットを左 へ回転させますが、C y フラグも含め て回転するところが違います。つまり C y フラグを加えた9 ビットが、回転 すると考えてください。

RRはRLと基本的には同じですが、 回転する方向が右回りになります。

これらの4種類が、ローテイト命令 の基本となるものですが、さらに各レ ジスタの指定が加わることで、数多く のバリエーションを持っています。

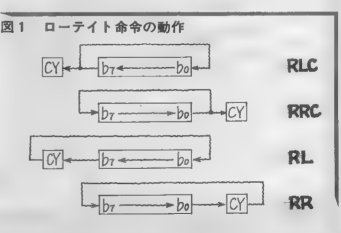
Z80マシン語コード表を見ていると、 RR AとRRAというよく似た命令 があることに気づきます。この他にも RLCA、RLA、RRCAなど、ま ぎらわしい命令がありますが、基本的 には同じ動作をするものです。

今までにも何度かお話してきましたが、 Z80 C P U は、8080 C P U の命令を拡張していますので、よく似たものがダブッています。それぞれの違いは図 2 に示したように、命令のパイト数とフラグの変化にあります。

ローテイト命令の利用例

ローテイト命令は、各種のコード変換に広く利用されています。特にMSXの場合はスロット管理をする上で、なくてはならない命令といえます。これは与えられたスロット番号を、スロット管理レジスタに必要なコードに変換するのに利用されているのです。

図3にその例を示します。これはメモリのページ2(8000H~BFFFH番地)を、スロット3に切り換えようというものです。まず与えられたスロット番号が3ですから、00000011という2進数になります。次にページ2のスロットを切り換えるのですから、このデータを図のように4回ローテイトします。その結果得られたデータが00110000で、これをスロット管理レジスタに送るわけです(この場合、ペー



イラスト▶村田頼子/レイアウト▶日本クリエイト

MACHINE LANGUAGE

図2 RLC AとRLCAの違い

ニーモニック	RLC A	RLCA
マシン語コード	CB 07	0 7
変化するフラグ	Cy. Z. P. S N=0. H=0	Cy. N=0. H=0
その他の特徴	Aレジスタの他に B、C、D、E、 などが使用可能	Aレジスタのみ 1バイト命令

注・この他、RLA、RRCA、RRAの各命令は、RLCAと同 じ1/17ト命令で、変化するフラグも同様です。マシン語 コードはそれぞれ、17、0F、1Fになります。

ジ0、1、3はスロット0、ページ2 だけがスロット3になっています)。 このようにMSXでは、スロット番 号からスロット管理に必要なコードを、 ローティト命令を使うことで作り出し ているのです。

■シフト命令のはたらき

シフト命令には、図4に示したようなSLA、SRA、SRLの3種類があります。またこれらに各レジスタが組み合わされることで、30種類以上の命令が可能になっています。

SLAはビットを1つ左へ移動させ、 最下位ビットに0を書き込むものです。 最上位ビットはCyフラグへ移動しま す。これは2進数の乗算に使われてい ます。

SRAはビットを1つ右へ移動させる命令です。最下位ビットはCyフラグへ移動し、最上位ビットはそのままで変化しません。これは除算に多く利用されます。マシン語では、最上位ビットをプラス、マイナスを意味するものとして使用することがありますので、最上位ビットが変化しないSRA命令が適しているのです。

SRLはSLAと逆の動作をする命令です。ビットはそれぞれ右へ1つ移動し、最下位ビットはCyフラグに書き込まれます。最上位ビットに0が入るのが、SRA命令と違う点です。



シフト命令の算術的意味

ビット列を移動するということは、 2 進数では重要な意味を持っています。 S L A命令を使って1 ビット左へシフトさせると、そのデータは2 倍されたことになります。図5をご覧ください。1011は10進数に直すと11です。これを左にシフトさせると10110 となり、10進数の22になります。ただ単にビットを左にシフトさせただけで、2 倍になったわけです。このことを利用すれば、2 の n 乗に関する除算はシフト命令だけで可能になります。4 倍にするならS L A命令を2 回、8 倍なら3回続けて実行します。

さて左ヘビットをシフトすると、データを 2 倍することができました。それなら右ヘシフトしたら 2 分の 1 になるはずです。この考え方は図 5 の左シフトを逆にすればいいのですから、おわかりになると思います。

右へシフトする命令はSRAとSR

図3 MSX内でのローテイト命令利用例

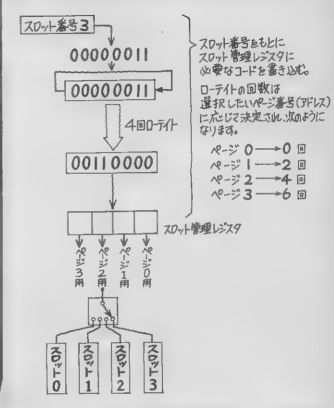


図4 シフト命令の動作

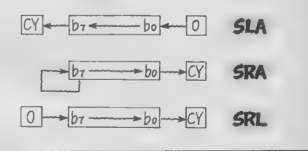
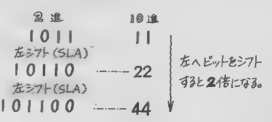


図5 左ヘビットシフト





Lの2つです。この使いわけは、デー 夕に符号ビットを持っている場合には SRAを、符号ビットがない場合はS RLを使用します。

符号ビットというのはプラス、マイ ナスを2進数で表現するときに、最上 位のビットを符号として使うものです。

0ならばプラス、1ならばマイナスを 意味します。たとえば 4は、0から 4 を引いたもので、11111100と表され ます。2進数と10進数がわからない人 は、BASICのBINS関数を使っ てみてください。16ピットで表示され ますが、下桁から8ビット分を取り出 せばOKです。

図6はこの-4を右にシフトしてみ たところです。1ビットシフトすると -2、もう1ビットシフトすると-1 となり、確実に2分の1になっている のがわかると思います。今回は負の数 を用いていますが、正の数でも同じこ とです。右へ1つシフトするごとに、 データは半分になります。

それでは、7のような奇数の場合は どうなるでしょうか。7の2分の1は 3.5 ですが、小数点は2進数では表現 できません。これを実験してみたのが 図7です。右へ1ピットシフトするこ とで、小数点以下は切り捨てられ、答 は3になります。一般に整数をあつか うマシン語では小数をあつかうことは できませんので、別の表現方法を使う ことになります。

このように、シフト命令を使うと2 のn乗に関する除算が可能になります が、小数点以下の値を切り捨てるため、 誤差が生じることも覚えておいてくだ さい。



左へ1 ビットシフトすると、データ ADD命令を使ってビットをシフトさ せることが可能になります。それがA DD A、A命令で、Aレジスタ同士 を足すためデータが2倍となり、シフ ト命令 (SLA A) を実行したのと 同じ結果になります。マシン語コード も1パイトで済み有利です。

また、さらにADD命令にはADD HL、HLという命令があります。こ れを利用すると、HLレジスタを使っ て16ビットのシフトが1つの命令で済 むのです。もしこれと同じことを、ロ ーテイトとシフト命令を使って実行し ようとすると、SLA LとRL H の2つの命令を組み合わせなければな らず、大変面倒なことになります。

左シフトはこのように、ADD命令 で代用することができます。図8にそ れぞれの命令を比較してみましたので、 参考にしてください。また残念ながら、 右シフトには代用となる命令はありま



は2倍になります。これを応用すると、

利用した乗算

右ヘビットシフト

符号ピット 2進 11111100 カシフト(SRA) 1111110 カシフト(SRA)

右へビットをシフト #32 15 ET#3.

2進と10進数の関係がわからない人は BASICで PRINT BINS (ID進数) で確認してみて下さい。



右シフトを利用した除算 文 7

1 1 1 1 1 1 ----

7+2=3 !?

2 准数

10 1

0111

15 371 (SRA)

0011

下桁が切られるのでアナユ=3となる。 あまりの処理をしないと誤差が生じる。

図8 シフト命令の代用命令

ニーモニック	SLA A	ADD A, A	SLA L RL H	ADD HL, HL
マシン語コード	CB 27	8 7	CB 25 CB 14	2 9
変化するフラグ	Cy, Z, P, S N=0, H=0	Cy. Z. V. S. H N=0	Cy, Z, P, S N=0, H=0	Cy. N=0
その他の特徴	Aレジスタ以外の レジスタが使用可	Aレジスタのみ 1バイト命令	16ビットでは 4パイト必要	1パイトで済む

左シフト命令を利用すると、2のn 乗に関する乗算ができることはわかり ましたが、それ以外の乗算はどのよう にしたらよいのでしょう。たとえば、 シフト命令を使ってデータを10倍する 場合を考えてみましょう。

6×10を計算するプログラムを作っ てみます。10は8+2ですから、

 $6 \times 10 = 6 \times (8 + 2)$

 $=6\times8+6\times2$

 $= 6 \times 2^3 + 6 \times 2^1$

となります。つまり6を8倍(左シフ トを3回) したものと、6を2倍(左 シフトを1回)したものを足せば、6

MACHINE LANGUAGE

左シフトを利用した乗算 図9 isample 1 A reg * 10 / 7/70 902ØØH :A=A*(8+2) L.D B,A D200 47 R SLA C201 CB20 В SLA C203 CB20 : 15 SLA B C205 CB20 :#2 SLA A 0207 CB27 ΔΒΠ A,B 0209 80

を10倍した結果が得られるわけです。 図9にプログラム例を載せておきます ので、参照してください。

COMA C9

10倍に限らず他の倍率でも、同様な 方法で計算することができます。 7倍 であれば 4 + 2 + 1 ですから、 2回シ フトしたものと、 1回シフトしたもの と、シフトしてないものを加えます。 15倍ならば 8 + 4 + 2 + 1 ですから、 7倍したものに 3回シフトしたデータ を加えればよいわけです。

動のいい人は気づいたと思いますが、7は2進数で111、15は1111、そして10は1010です。このうち1になっている位だけをシフトし、それぞれのデータを加えているのです。これは筆算を使うとより明確です。図10に6×10と6×7の例を示しました。よく見てもらえばわかると思うのですが、この中で0の部分はシフトする必要がありません。1の部分だけをシフトし、最後にそれらのデータを加算すると結果が得られます。この原理を利用すれば、特定の倍率に限らずいろいろな数値の

演算が可能になります。

RET

それでは実際に、この原理を利用した乗算のプログラムを考えてみましょう。今回は8ビット×8ビットの乗算を例にとります。この場合は最大16ビットの答がでてきますので、DEレジスタを解答用に使います。Bレジスタにかけられる数、Cレジスタをかける数にして、DE=B×Cという計算をするプログラムを作ります。

HLレジスタを解答用に使わなかったのは、かけられる数をシフトするために使いたいからです。ここでは16ビットのシフト命令として、ADD HL、HLという命令を使用しています。Cレジスタはかける数になりますが、1ビット右へシフトさせてCyフラグをチェックします。Cyフラグが1ならば、HLレジスタとDEレジスタを加えます。またCレジスタが0になってZフラグが1ならば、計算は終わります。図11がこのプログラムのフローチャート、そして図12がソースリストになります。

シフト命令を利用した除算

除算もシフト命令を利用して計算することができます。乗算のときのよう

に、筆算した例を図13に示します。まず割られる数の最上位の桁から、割る

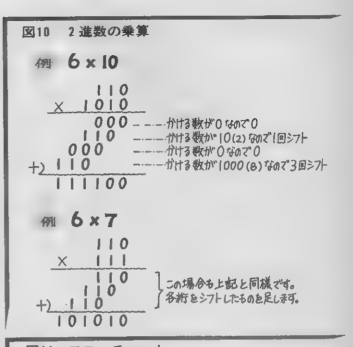
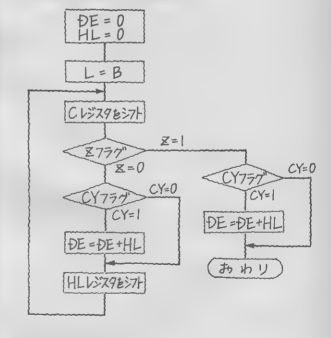


図11 フローチャート

DE = BxC E計算する



数が引けるかを順にしらべ、引けなければ0、引ければ1という方法で計算

図12 ソースリスト :sample 2 :DE reg = B reg * C reg 0C240H DRG C240 110000 LD DE.0 0243 210000 LD HL.0 C246 68 LD L,B D247 CB39 LOOP1: SRL C249 2808 **Z**,L00P3 JR. C,LOOP2 0248 3803 JR. C24D CD57C2 CALL DEHL 0250 29 L00P2: ADD HL, HL C251 18F4 TR LOOP1 0253 005702 L00P3: CALL C,DEHL 0256 09 RET ¿DE=DE+HL ケイサン

図14 フローチャート

0257 EB

C258 19

0259 EB

C25A C9

D+E=C···· A e計算する

DEHI :

EX

ADD

EΧ

RET

DE, HL

HL , DE

DE, HL

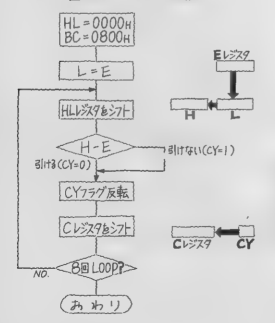


図13 2 進数の除算

26+5 を計算



していきます。ここでは26÷5を計算 しました。ひと桁ずつチェックしなが ら、桁をずらしていくようすがおわか りいただけるでしょうか。この方法を もとに除算のプログラムを考えてみま しょう。今回は8ビット÷8ビットの 計算です。

Dレジスタを被除数、Eレジスタを 除数、Cレジスタに答、Aレジスタに 余りとなるようにプログラムを作って みます。例によってHLレジスタは16 ビットシフトに利用します。まずLレ ジスタにDレジスタの内容を転送し、 シフトするとHレジスタにその内容が 移動します。ここでHレジスタとEレ ジスタを比較し、引けるかどうかのチ ェックをするわけです。実際に引いて みて、その結果がCy=1 ならば引け ない、Cy=0 ならば引けると判断し ます。

答は引けるなら1、引けないなら0 となりますので、Cyフラグを反転す ると丁度うまくいきます。これを1ビットずつCレジスタにシフトしていく と、8回計算したところで計算結果が 得られます。

以上の考え方を、図14にフローチャートにしてみました。そしてこれにしたがってプログラムしたものが図15のソースリストです。モニタを使ってプログラムを入力して、各自で確認してみてください。

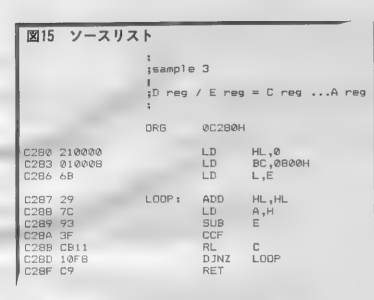
ローテイト・デジット命令のはたらき

ローテイト・デジット命令は、少々ややこしい回転をします。この命令にはRLDとRRDの2つがあり、BCDコードを扱うために用意されています。図16のように、4ビットごとのシフトが1つの命令で可能になるわけですから、ローテイトやシフト命令を組み合わせるよりも、効率がよい命令といえます。

RLDは、AレジスタとHLレジス タが指すメモリとの間で、4ビットご とに回転をするものです。これは左回 りに動き、BCDコードでは1つ桁上 がりをしたことになります。

RRDは、RLDと反対の動作をする命令で、HLレジスタで示されるメモリとAレジスタとの間で、右回りの回転をします。

MACHINE LANGUAGE



ローテイト・デジット命令の応用

このRLDとRRD命令は、ピット 単位での移動を考えるよりも、4ピットで表現される16進コードやBCDコードでの桁移動を考えた方がいいようです。BCDコードやHEXコードを、ASCIIコードに変換したりするには、便利な命令といえます。

図17に示したのは、RLD命令を使ってASCIIコードの数字の文字列を、BCDコードに変換するものです。プログラムの流れは、まずメモリ上にある文字列をAレジスタに取り込み、RLD命令を実行します。するとAレジスタの下位4ビットがメモリに転送されます。BCDコードは、数字コードの下位4ビットに相当しますので、丁度よいわけです。次に下桁のASCIIコードをAレジスタに取り込み、同様にしてRLD命令でメモリへ転送して完了です。

実際の例では、まず31Hという文字コードを、DEレジスタを使ってメモリからAレジスタへ転送します(LDA,(DE))。そしてRLD命令を実行し、31Hの下位である1Hを、HLレジスタで指定されるメモリへ転

送します。この結果メモリには×1 H というデータが残ります(×は不定)。

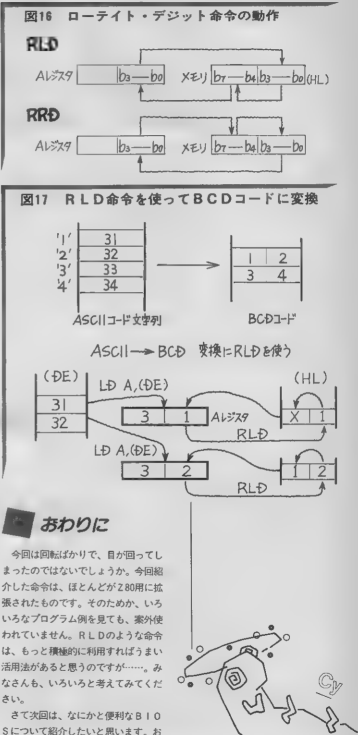
次にDEレジスタを+1(インクリメント)して、次の桁の文字コードを読みます。その後は同様の手順で、32HがAレジスタに転送され、RLD命令を実行することで、2HがHLの指すメモリに転送されます。メモリのデータはさきほどは×1Hでしたが、RLD命令により下位の1Hが上位に移動し、Aレジスタの2Hが下位に移動します。結局2回のRLD命令により、31H、32Hという文字列が、12HというBCDコードに変換されたわけです。

HLレジスタをBCD変換されたデータを置くアドレス、DEレジスタをASCIIコードのあるレジスタとすると、

RET

というような、簡単なサブルーチンで 済んでしまいます。もし他の命令を使ったとすると、こんなに簡単にはいき ません。

楽しみに。





実践研究

ディスクシステム

フロッピーティスク入門

MSX-DOSとディスクBASIC

第2回目は、引き続きMSX - DOSの周辺に ついてのお話です。DOSの最大のアプリケーシ ョンがディスクBASIC、といわれるMSX-DOSの特徴を取り上げ、DOSの概念と互換性 の意味を説明しています(編)。

みなさん、明けましておめでとうござ います。今年もどうぞよろしくお願い いたします。

と、新年のご挨拶から始めてしまい ましたが、皆さんのお手元にこのMS Xマガジンが届くのは1月8日、年頭 の核拶があっても当然といえば当然の ことです。しかし、私がこの原稿を書 いているのは、実は口月なのです。月 刊誌である以上しかたがないのですが、 出版界の年中行事である年末進行が始 まっており、気分はもう年末とはいえ

気分ではあります。 閑話休題。MSXのディスクがらみ

「明けまして……」というには程遠い

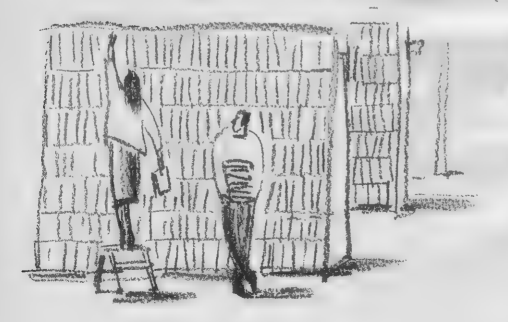
▶小澤眞樹

の情報を整理する、というのがこのコ ーナーの目的です。ディスクの話とい うことになれば、他の機種であるなら ばディスクBASICとOSの2本立 てということになります。ところがM SXでも同様に、というわけにはなか なかいきません。これがMSXのおも しろいところでもあるのです。今回は このあたりの事情について触れてみよ うと思っています。

すでにご存知の方もあるかと思いま すが、MSXとはディスクBASIC とOSが1本化されたコンピュータで す。まあ、こう言っても、ディスクに 取り組み始めたばかりの人には、ピン とこないかもしれません。そこで、M SX以前のコンピュータを考えてみま しょう。

これまでの コンピュータを考える

日本において、パーソナルコンピュ ータが普及した最大の理由は、 *パー ソナルコンピュータにBASICとい うプログラミング言語が標準装備され ていた"ということでしょう。電源を 入れるとそのままBASICが起動し て、すぐにコンピュータで何かの処理 ができるようになるということは、非 常に便利なことなのです。本来コンピ ュータとはこのような処理系(プログ ラミング言語)を持っているものでは なく、起動したあとで処理系のプログ ラムを読み込ませて、始めてプログラ



イラスト▶小山内仁美/レイアウト▶日本クリエイト

DISK SYSTEM

ムを組み、処理ができるようになるも のなのです。その意味で、日本で始め てのパーソナルコンピュータともいう べきNECのPC-8001は、BASI CをROMで登載したマシンとして画 期的なものだったのです。もし日本に おいて、コンピュータが本来のコンピ ュータの姿のままで売り出されていた としたら、ここまでコンピュータが普 及したかどうかはわかりません。皆さ んはどうでしょうか。もしあなたのコ ンピュータが、電源を入れたあとで、 ディスクなりテープなりからプログラ ムを読み込ませないと使えないとした ら、一生懸命コンピュータを使おうと いう気持ちになるでしょうか?(注1)。

ところで、日本の企業の体質として、 ある商品を売り出すときに、他社の同 じような商品との間で差別化を図る、 というものがあります。この体質その ものは、なんら問題がありません。私 たちユーザーにとって、より良い商品 とは、このような競争がなくしては生 まれないものなのですから。

しかし、コンピュータの世界では、これが裏目に出たといえます。ハードウェアのデザインとか、周辺機器の豊富さで差別化を図ってくれれば良かったのですが、コンピュータに登載されたBASICまで差別化を図るようになってしまったのです。おかげで、同じBASICという名が付きながら、まったく互換性というものがなくなってしまいました。NECのN-BASICで書いたプログラムは富士通のF-BASICでは動きませんし、ひどいことには同じNECのN88-BASICでも動きはしないのです。

ディスクが登場し、これを管理する ためにBASICに簡単なOSの機能 を付け加えたディスクBASICが生 まれると、話はもっとややこしくなっ てしまいました。ディスクを使うには、 まずディスクを初期化しなくてはなり ません。ところがディスクBASICに よって初期化の方法がまったくといっ ていいほど違う、つまりディスクのファ



イル構造が異なっているわけです。このため、あるマシンで使っているディスクが他のマシンでは読み書きできない、ということになってしまいました。まあ、パーソナルコンピュータとは個人が使うものですし、個人で何種類ものコンピュータを持つ人はいないから(とんでもない、私は3機種4台のコンピュータを使ってるぞ///)それでもいいんじゃない、というのがメーカー側の考え方だったのかもしれませんが。

しかしコンピュータとは、扱うデータの数が増えれば増えるほど威力を発揮するものなのです。例えば、個人で扱えるデータの量は限られています。そこで、何人もが使っている何種類ものコンピュータで扱っているデータを集めて、扱うデータ量を増やすことを、私たちは考えます。しかし、このように機種間でディスクの互換性がないとしたら、コンピュータの威力は一挙に半減してしまいます。

互換性の問題は、このプログラムと データ以外にもあります。それは、コ ンピュータのハードウェア構成です。 コンピュータは、その中心となる C P U (Central Processing Unit、中央処 理装置。MS Xの場合、 Z80A 相当 品^(注2))の他に、ROM (Read Only Memory、読み出し専用メモリ)・R A M (Random Access Memory、読み 書き可のメモリ)(注3)・VRAM(Video RAM^(注4)) などの記憶装置、入出力 バス、各種の入出力インターフェース (RS-232C、プリンタ、ディスク など) とそのコントローラなどのハー ドウェアで構成されています。ところ が、このようなハードウェアの構成と コントロールの方法が、コンピュータ によってまちまちなのです。なぜこの ようなことになったかというと、ある メーカー製のコンピュータには、それ 専用の周辺機器しか使えないようにす るためなのです。おかげで、あるコン ピュータ用のプログラムが、他のコン ピュータでは動かないという事態がこ こでも生じてしまいます(もっともこ れは、BASICよりマシン語のレベ ルであることが多い)。

このように、コンピュータというも のは、データの共用さえままならない。 不便な(?)ものだったのです。

DSってなんだ?

このような事情を背景にして登場したのがOS(オペレーティング・システム)です。

前にも述べたように、コンピュータ はいろいろなハードウェアと周辺機器 から構成されています。これらのもの を管理し、私たちユーザーが使いやす 注1) 実際には、起動したあとで処理系のプログラムを読み込ませるタイプのパーソナルコンピュータも一部販売されています。

また、16ビット機ではこのタイプのパーソナルコンピュータが一般的になっていて、まず O S を起動して、その O S の上で B A S I C などの処理系を動かすようになっています。最初から B A S I C を装備しているマシンは、N E C の P C 9801シリーズくらいになりました。

注2) 現在では、Z80Aと上位コンパチ ブルな、HD64180というCPUを搭載 した、ビクターHC-95のようなMSX パーソナルコンピュータもあります。

注3) ROMには普通、BASICなどのシステムプログラムや、IPL (Initial Program Loader、ディスクからシステムプログラムを読み込むためのプログラム)が書き込まれています。また、漢字ROMのようにデータが書き込まれているROMもあります。

一方RAMは、プログラムを読み込む 部分で、ワークエリアが置かれるのもこ のRAMの部分です。MSXのCPUで あるZ80Aが一度に扱うことができるR AM容量は64Kバイトですが、先に述べ たHD64180では256KバイトのRAMを 取り扱うことができます。

注4) VRAMはグラフィックや文字を 表示するために使用されるRAMです。 普通、VRAMの1バイトがディスプレ イの1ドットあるいは1文字に対応して いて、ここにデータを書き込むことで、 文字やグラフィックを表示するようになっています。 注5) DOSは、そのCPUによって異なるのが普通です。現在使用されているパーソナルコンピュータ用のDOSとしては表1のようなものがあります。

くなるようにしよう、という発想で生まれたのがOSなのです(表1)。OSは、CPU、各種メモリ、外部記憶装置、周辺機器を、コンピュータ自身の手で管理するプログラムです(±5)。

OSのうち、特にディスク(ディスクファイル)を管理するように作られたものをDOS(ディスク・オペレーティング・システム)といいます。ディスクファイルを管理するには、ファイル名の表示、ファイル名の変更、ファイルの削除、ファイルの内容を読み出す、などの作業が必要です。DOSはこのような作業を行うコマンドをもっているのです。

OSの概念そのものは、今号のテーマとあまり関係がないので、簡単に述べてしまいましたが、ではDOSがあることでどのような利点があるのでしょうか?

まず、コンピュータハードウェアの 管理が楽になる、という O S 本来の存 在意義にかかわる利点があります。ま た、ファイルの構造を規格化している ため、データの共用化が簡単、という 利点もあります(これでディスクファ イルの互換性を保つことができる)。 そして1つの利点として、プログラム の互換性を保つことができる、という ことがあるのです。

図1を見てください。これは、OSの概念図です。これを見るとわかるよ

●表1 パーソナルコンピュータ用のDOS

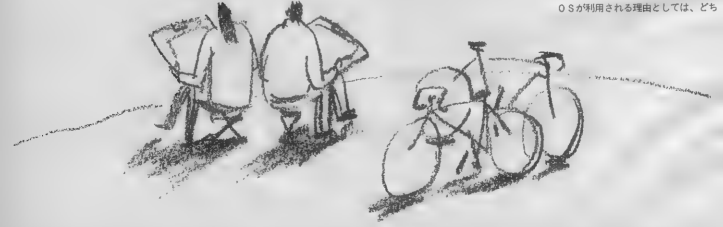
	CPU	搭載可能な口口S
8 ビット	Z80系(8080系)	CP/M、MSX-DOS
	6809系	OS-9
16 ビット -	i 8086系	MS-DOS、CP/M-86 XENIXなど
	68000系	0S-9、UNIXなど

バーソナルコンピュータ用のDOS として代表的なものを上げました。実 際にはこればかりではなく、多数のD OSがあります。

うに、OSにはハードウェアを管理し、命令を与える部分と(MSX-DOSの場合 *MSXDOS.SYS *とディスクROM)、ユーザーとのインターフェースを保つ部分(MSX-DOSでは *COMMAND.COM*)とがあって、この2つが密接に関わりあっています。ユーザーが出した命令は、ユーザーとのインターフェースを受け持つ部分がその命令を解釈し、ハードウェアを管理する部分に指令を出します。ハードウェアを管理する部分では、その指令に従って、そのコンピュータにふさわしい方法で処理を行うわけです。

さて、DOSのプログラムは、この ユーザーとのインターフェースを保つ 部分と同じレベルにあります。そして、 ユーザーとのインターフェースを保つ部分によって呼び出され、プログラム自身がハードウェアを管理する部分に指令を出して、各種の処理を行わせる、ということになります。つまり、DOSのプログラムは、ハードウェアを管理する部分に対する指令で構成されているわけで、ハードウェアを制御する負担は一切負っていないのです。このため、DOSのプログラムは、コンピュータの機種に関係なく、同じDOSである限り、問題なく動作するということになります(少なくとも原理的には、ですが)。

このように、DOSは、コンピュータとその周辺機器を管理する目的で作られたわけですが、その副産物としてファイルやプログラムの互換性という利点があるわけです。日本においてDOSが開発される理由としては、どち



この図のように、〇

Sにはハードウェアを

管理し、命令を与える

部分と(MSX-DOS

の場合"MSXDOS

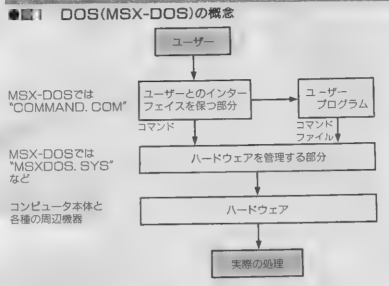
らかというと、この互換性の方が重視 されているようですが。

もちろんこのDOSにも欠点はあります。その大きなものとして、実際に 処理を行うハードウェアとプログラム との間にクッションを置いているため に、動作速度が遅くなりがちだ、ということがあります。そのため、特にビジネスに使用される16ビット機では、ハードウェアを管理する部分を飛ばして、直接ハードウェアを制御し、処理速度を上げているプログラムが多く見受けられます。互換性を保つといわれるOSをもってしても、実際に互換性を保つのはなかなかままならない、ということなのでしょうか。

MSXの登場

さて、そこで我がMSXの登場となるわけです。MSXの理念とは、ただ1つ、互換性ということに尽きます。ハードウェアを規格化し、周辺機器を規格化することで、データやプログラムの互換性を保とうというのがMSXコンピュータなのです。

このように互換性を保ったことによ る利益ははかりしれません。メーカー 側から言えば、本体だけ作っておけば 余分な周辺機器まで作る必要がなくな ります。また、自社で特長ある周辺機 器を作ったとしても、それは自社のM SXだけではなく、他社のMSXにも 接続できるわけですから、売上も多く なりそうです。ソフトウェアメーカー としても、あるMSXに対応するソフ トを作っておけば、ことMSXに限り は、移植する必要がなくなるわけです。 このようになれば、ハードやソフトが 低コストでできることになり、私たち ユーザーにとっても喜ばしい限りです ね。また、うれしいことに、MSXで規 格化されているのは、コンピュータの 基本的な部分だけではありません。他 のマシンならオプションである A V や 日本語処理の部分まで、MSXでは規 格化されています。おかげで、MSX



はただ計算するだけの箱ではなく、楽しみの多いマシンになっているわけで

では、このように規格化され、互換性を保ったマシンのOSであるMSX~DOSとは、一体どのような意味をもっているのでしょうか(やっと、このコーナーのテーマにふさわしい話題になってきました)。 互換性を保つことがOSの存在意義であるとするならば、そもそも互換性を考えて作られたMSXには、OSは必要ないとも思えますね。

おや、ちょっと待ってください。 O Sとはコンピュータとその周辺機器を管理するために作られたソフトウェアだと、雷いましたね。そうなのです。 O S本来の意義を考えれば、MSXに O Sがあっても、おかしいところはまったくないのです。それに、ハードウェアそのものが規格化されていることを考えれば、O Sのハードウェアを管理する部分にかかる負担が軽くなることがわかります。この部分に余計なルーチンを書かないでハードウェアを直接制御したとしても、プログラムの互換性は保たれているのですから。

そればかりではありません。MSX

SYS*とディスクRO M)、ユーザーとのインターフェースを保つ部分 (MSX-DOSでは かCOMMAND.CO M*)とがあって、この2つが密接に関わりあっています。このような構造があるため、D O Sではプログラムの互換性を保つことが可能なのです。

Sは、同じCPU (Z80) の先であるCP/Mとプログラムのがあります。また、16ビットSであるMS-DOSとファイ

- DOSは、同じCPU (Z80) の先 整OSであるCP/Mとプログラムの 万換性があります。また、16ビット 機のOSであるMS-DOSとファイ ルの互換性があります。CP/Mはお よそ10年の歴史を持つ05で、CP/ M上で動作するソフトウェアの数は膨 大なものです。この中には、ハードウ ェア構成やMSX-DOSそのものの ソフトウェア構成の関係上、若干の手 直しを加える必要があるものもありま すが、ほとんどがそのままMSX-D OSのもとで動作します。特に、C、 PASCALといった言語処理系や、 アセンブラ、デバッガのような開発ツ 一ルがそのまま利用できるというのは、 非常に大きなポイントです(もっとも 手持ちの言語やツールを、そのままM SX-DOSに移して使うと著作権上 面倒な問題が起こりますが)。

加えて、MS DOSとファイルの 互換性があるということは、MS D OS上で動作する高機能なアプリケー ションで作成したファイルをそのまま MSX-DOSで利用できるというこ とになります。先月号でお話した、P C-9801上の高機能エディタでMSX -DOSのアセンブラのソースを書き、

Z80ボードを使ってアセンブル、でき あがったプログラムをMSXに持って きて使っている私の場合など、その好 例といえるでしょう。

このように、MSX-DOSは、M SXコンピュータの使用環境を整え、 そればかりでなく考え得る最高の環境 とするものなのです。

確かに欠点はあります。その中でも 最大のものは、MSX-DOSそのも のに責任があるわけではない(と、少 なくとも私はそう思っている) のです が、高機能なこのMSX-DOSに周 辺機器がついていっていない、という ことでしょう。特にディスクのアクセ ス速度に問題があります。DOSがデ ィスクとのデータのやり取りを中心に するものである以上、どうしても処理 速度はディスクアクセス速度に依存し てしまいます。ところが、現在のMS Xマシンのディスクドライブは、手抜 きなのでは、と思うほどアクセスに時 間がかかるのです。メーカーの奮起を 促したいところですね。



PC-8801というマシンがあります。 実はこれが私が初めて購入したコンピ

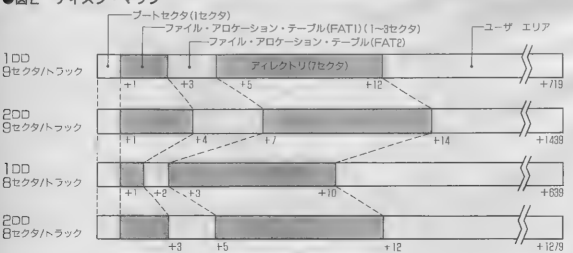


ュータでした。いまから3年以上昔の ことになります。このマシンを買って 以来、私のコンピュータライフが始ま ったのです。毎月発売日になると書店 に通い、アスキーや今はなきマイコン ライフやRAMなどの雑誌を購入し、 掲載されているプログラムをせっせと 打ち込んだことを、懐かしく思いだし ます。きっとMSXマガジンの読者の 皆さんも、多かれ少なかれこのような 経験を持ち、あるいは今現在MSXで 同じことをしているのではないかと思 います。

さて、私も世のパソコンマニアの例 にもれず、始めはBASICに取り組 み、ディスクを購入してディスクBA

SIC、それに飽き足らなくなってマ シン語に、そしてOSにと進んでいっ たわけです。しかし、このようにステ ップアップしていく過程で一番困った のが、PC-8801のOSであるCP/ Mに取り組んだときでした。なぜかと いうと、同じマシンでありながら、デ ィスクBASICとCP/Mではディ スクフォーマットが違うのです。これ で参ってしまいました。ここまでディス クBASICで蓄積したデータがまった く無意味になってしまうのか、と一度 はあきらめたほどです。幸い物理フォ ーマットは共通で、違うのは論理フォ ーマットだけだったため、いろいろ研 究して(CP/M3部作には本当にお

ディスク・マップ ●図2



これはテクニカルノ トでも掲載したMS X-DOS(MSXディ スクBASIC)のディ スクマップです。 このようにファイルフ マットが共通で システムをリセットす ることなくMSX-D OSとMSXディスク BASICの間で行き 来できることが、MS Xの特長となっていま

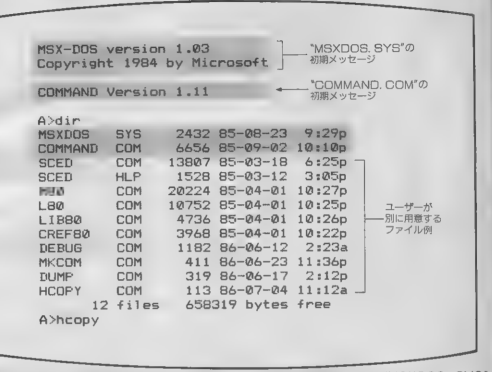
世話になりました。村瀬さん、アスキーさん、ありがとうございます!)、 なんとかコンバージョンソフトを作り 上げ解決することができましたが。

さて、もう1つ頭に来たのが、CP /Mとディスク BASICがまったく別 物のシステムだったということです。な にしろ、CP/Mを使っているときに ディスクBASICのアプリケーショ ンを使いたくなったら(この逆の場合 もそうですが)、ディスクを取り換え、 リセットボタンを押して起動しなおさ なければならないのですから。聞いて いるだけなら大したことではなさそう に思われるでしょうが、アクセスの遅 いディスクで起動を待つあの苛立たし さといったら、大変なものなのですぞ。 実際は、「ふん、どうせコンビュー タなんてこんなものなんだ」と私は考 えていたわけですが、それが、MSX に初めて触れたときに、一挙に覆され てしまいました。MSXを常日頃使っ ている皆さんにとっては当り前のこと なのでしょうが、MSX-DOSにB ASICコマンドがあり、ディスクB ASICE "CALL SYSTEM" コマンドがあって、メモリを通じての データのやり取りこそできないものの、 DOSとBASICの間を自由に行き 来できるコンピュータがあるなんて、 他のマシンに慣れ親しんでいた私にと っては、カルチャーショックとでもい うべきものだったのです。おまけにフ アイルフォーマットまで同じというで はありませんか。

「MSX-DOSの最大のアプリケーションがMSXディスクBASICなんですよ」というアスキー側の説明を聞いたときに、ようやくすべて納得がゆきました。つまり、MSXディスクBASICとは、そのディスクの管理を全部MSX-DOSに依存しているわけで、MSX-DOSフォーマットのディスクにディスクBASICのファイルが記録されていることになるのです(図2)。

これが意味するものは、MSX-D

●図3 MSX-DOSの初期画面



MSD - DOSをスタートさせた直後の関面です。最初に"MSXDOS. SYS"が起動してメッセージを出したあと、"COMMAND. COM"が起動します。「A>」は、"COMAND. COM"のプロンプトです。「DIR」でティレクトリを表示させたとき、2つのファイルが必ず入っている必要がありますが、位置はどこでも構いません。また、MSX-DOSでは隠れたシステムファイルはありません。

OS上で走るツールやアプリケーションが少ない現在では、まだ一般には理解されていないかもしれません。いったいディスクBASICとはグラフィックやAV関係の制御に適したものです。一方MSX-DOSはファイル管理に優れています。この2つが有機的につながりを持つことによって生じる利点には、計り知れないものがあるでしょう。このところを、特にMSXに対する理解が薄い皆さんに訴えたいものですね。

終わりに向かって

「終りにむかって」などと、日経バイト誌のジェリー・パーネル氏のエッセ

イのような見出しをつけてしまいました (ホッホッホ。すみません内輸受けで。アスキーネットのチャットで私にあったことがある人なら、この笑い方に見覚えがあると思いますが)。 今月号の残りページもあとわずかです。

今月も、先月に引続き技術情報が少ない、テクニカルノートにふさわしからぬ内容になってしまいました。申し訳ないと思う次第ではあります。そういえば、12月号にMSXツールキットの広告が載っていましたね。少し発売が遅れそうな雲行きですが、近々発売されることは間違いないようです。来月号では、このMSXツールキット周辺の話題と、MSXのアセンブラについて触れる予定です。

CR

ROMライタ の製作(後編)

ハード担当

ソフト担当 **瀬木 信彦**



UVEP-ROMライタの後半は、書き込み動作やMSXのメモリを設定するためのソフトウェアと、書き込んだROMを使うためのROMボード回路の説明です。ソフトウェアはBASICの命令を拡張して、大変使いやすいものにまとまっています。

激動の1986年もあっという間に終わってしまいました。みなさん、明けましておめでとうございます。

私は毎年初めに初春の誓いのような ものを心にきっするのですが、一度も 達成できたためしがありません。でも、 今年こそはなんとか……。

皆さんもそれぞれに新年の抱負を持って、1年を有意義に過ごしていただきたいものです。年の暮に1年間を悔

やむことのないように。

今回は先月の続きで、ROMライタのソフトウェア、およびROMカートリッジの説明を行います。なお、製作したROMライタは簡素化のためI/OアドレスO4H~7FHにイメージが出ています。従ってROMライタを使用する際は、I/O回路を内蔵したカートリッジは必ずはずして使用してください(コラム参照)。

コントロール・プログラム

ROMライタといっても、ソフトがなければどうしようもありません。回路自体は単なる!/OボートでしかないのでBASICからでもコントロールできそうですが、タイミングなどの問題でできません。そこで今回のソフトはオール・マシン語になっています。入力にはマシン語モニタが必要です。

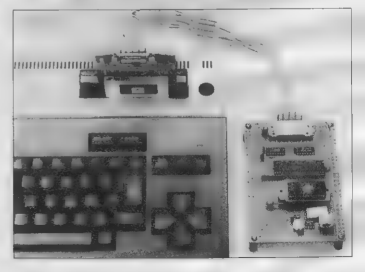
MSXにはモニタが標準装備されていないので、最近発売された「MSX-AID」のモニタやプログラムエリア掲載の簡易マシン語モニタなどを使って入力してください。「MSX-AID」のモニタは、ソフトを担当してくれた頼木氏が作ったものなのですが、私も

なかなか重宝して使っています。

リスト1 (181 ページ)が、全プログラムリストです。入力するときのアドレスが9F80H~A478Hになっています。入力が終わったら、1バイトずつ見直して間違いがないかチェックして下さい。確認できたら実行する前に必ずセーブしておきます。なにせ、マシン語ですから。

このプログラムは、A000Hから A457Hまでの内容をROMに書き 込むためのもので、この領域には最終 的にROMに書き込まれるプログラム が置かれています。

写真1 完成したROMライタ



イラスト▶斉藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

DIGITAL CRAFT

コントロール・ソフトの書き込み

実行する前に、新品または消去済みの27128のEP-ROMを用意します。これは2764でも構いません。ROM1個あたりの値段が安いので27128を使うようにしているだけです。実行はBASICから、

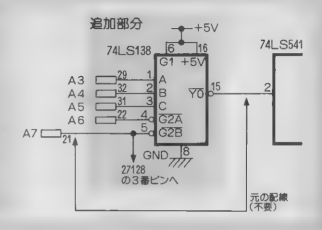
DEFUSR=&H9F80 A=USR(0)

とタイプすることで行えます。実行すると、画面に*SET 128K TYPE PROM"と表示されます。このとき、 基板上のLEDが点灯しゼロプレッシャーソケットの1番にほぼ+5 Vが出ていることを確認してください。

電圧が出ていれば、EP-ROMをゼロプレッシャーソケットに差し込み、レバーを倒してROMをしっかり固定します。そして、スペースバーをたたくと書き込み開始です。LEDが薄暗く光り、待つこと5分あまり(標準書き込みのため)でコントロール・ソフトROMのできあがりです。BASICに戻ったら、ROMをソケットから抜いてください。

書き込みが完了したROMは、MS X本体のカートリッジスロットに差し込むパッファボード上のソケットに差し込んでください。このとき、ROMのピン方向に十分注意します。また、ROMの窓(石英ガラスでできている)には、遮光用に何かシールをはってお

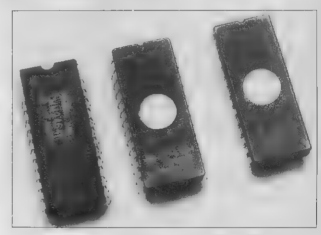
1/0アドレスのデコードについて



きます。紫外線を浴びると、書き込ん だ内容が消えてしまうのですから……。

ROMを差し込んだら、再びカートリッジスロットにバッファボードを差し込んで、電源を入れてみてください、無事にBASICがスタートしたでしょうか。画面が出なかったり、変な動作をするようなら、プログラムの書き込みに失敗したか、配線の間違いということになります。急いで電源を切ってチェックしてください。なお、初期画面からBASICの画面へ移る際に一瞬*PRESENTED BY……"と出るのは正常です。

写真2 使用するEP-ROM



右から27128、2764です。また左の窓のないものはワンタイムP-ROMと呼ばれ、1度だけ書き込める(消去できない)ものです。その代わり、紫外線が当たって誤って内容を消してしまう心配もありません。

コントロール・プログラムの使い方

ROMがうまく書き込まれてBAS ICがスタートしたら、次に説明する コマンドがBASICから自由に使え るようになっています。

CALL ID

BASICプログラムをROM化する際に使用します。このコマンドを入力するとIDコードなどが設定され、

以降にロードまたは入力したBASICプログラムがROM化できる形に置かれるようになります。BASICプログラムは8000H~BFFFHの16Kパイトの領域に置かれます。実際には8000H~801FHにIDコードなどを書き込み、BASICのテキストエリアが8020H以降になるようにワークエリアを設定しています。

CALL SHIFT

マシン語プログラムをROM化する 際に使用します。このコマンドを入力 すると、BASICプログラムがCO 0 0 H以降に格納されるようになり、 8 0 0 0 H~B F F F H までが未使用 領域になります。こうすることで、B A S I Cの簡易モニタなどでこの領域 にマシン語プログラムを書き込んだり、 チェックすることができるようになり ます。ただし、このコマンドでは I D などは設定されません。

CALL PROM

このコマンドで、ROMライタのプログラム本体が動作するようになります。各動作はメニュー方式で選択できるようになっており、対応する番号を入力します(図1)。

1:消去チェック

新品のEP-ROMや紫外線で消去 したものは、内容を読み出すとFFH になっています。そこでこのコマンド は、ROM内のすべてのデータがFF Hかどうかをチェックします。

ただし、ソケットにROMが差されていない場合や壊れたROMでも、データパスがプルアップされていることから消去OKになります。注意してください。

2:PROM書き込み

8000H~BFFFH(または9 FFFH)の内容を、ROMに書き込 みます。選択すると、さらにサブメニ ューが出てROMの種類を聞いてきます。書き込みROMが2764なら1、27 128なら2を入力します(図1 b)。この指定は間違えないようにしてください。特に2764を差しているのに271 28を指定すると、ROMに異なるデータを2度書きしてしまいます。

指定すると "SET XXK TYP E PROM" および "Are you ready? (Y)" と表示されますから、ROMがソケットにあることを確認してYキーをたたいてください。書き込みが完了すると "PROGRAMING COMPLETE." と表示されます。

3:ベリファイチェック

これはROM内のデータとMSXの 8000H~BFFFH(または9F FFH)の内容を比較するためのもの です。選択するとサブメニューが表示され、ROMの種類を聞いてきます。 操作は2と同じです。もし1バイトでも違っていたら、*VERIFY ER ROR.* と表示されます。

4:モニタ(MSX-AID)

MSX-AIDを持っている場合、 メニューからモニタを呼び出すことが でき、マシン語書き込みなどの際に便 利です。モニタの「BASIC」で、 メニューに戻ってきます。

5:終了

BASICに戻ります。ただし、SHIFTやIDなどのコマンドを実行しているとワークエリアはそのままになっていますから、関係のないプログラムを実行させたい場合は、一旦電源を切るかリセットしてください。

高速書き込み方式

高速書き込み方式には、インテル方式、富士通方式などと呼ばれるいくつかのものがあります。これらは、できるだけ短い時間でROMにデータを書き込んでやるというものです。

標準書き込み方式では、書き込むデータをデータバス上に置いてPGM端子に50m秒のパルスを送るという単純な方法で行います。これを各アドレスごとにくり返すので、27128の16Kバ

イトROMの場合、単純に計算しても 50m秒×16384バイト=約819秒(13分 39秒)もかかることになります。

そこで、書き込み時間とスカートは 短い方がよいということで、製作した ROMライタは高速書き込み方式のみ としました。この方式の概念を理解し てもらうために、高速書き込みの代表 例としてインテル方式の書き込み手順 を説明しておきましょう。

図1 メニュー画面

43

0

***** PROM WRITER *****

- 1.ERASE CHECK
- 2.PROM PROGRAMING

()

- 3.VERIFY CHECK
- 4.MONITER (MSX-AID)
- 5.QUIT

SELECT NO. (1-5)

(a)機能選択のメニュー *CALL PROM*を入力すると出ます。 << PROM PROGRAMING >>

L. 64K TYPE

2.128K TYPE

3.QUIT

SELECT PROM TYPE :

(b)ROM選択のメニュー 間違えないように入力します。

DIGITAL CRAFT

インテル方式

まずROMの電源を6V、Vppを21 Vとします。電源を5Vより高くする のは、ベリファイ時の条件を厳しくし て信頼性を高めるためです。

書き込みパルスは、たったの1 m秒です。それでベリファイを行って、データが違っていたら再び同じデータを書き込みます。ベリファイが0 Kだったら、〔出したパルス数〕×4 m秒のパルス幅で追加書き込みを行います。

1 m秒のパルスで書き込むループ回数 (リトライ回数)は最大15回で、この回 数を越えたら60m秒の追加パルスを加 え、再度ペリファイします。それでも だめなら、ROM不良ということで書 き込み動作を中止して終了します。

このようにして、各アドレスごと書き込みを行っていくのですが、一番最後に電原およびVppを5Vにして、再度全体に渡ってベリファイを行います。

富士通方式は、基本的にインテル方 式とほとんど同じなのですが、細かい 点で違いがあります。書き込むデータ がFFHならスキップする点、1 m秒 の書き込みパルスのループ回数が20回である点、そして追加書き込みパルスが[出したパルス数] m秒、または1 m秒のパルスを[出したパルス数]回もう一度出す、という点などです。

オリジナル方式

以上のことからもわかるように、高 速書き込みには判断処理が数多く含ま れているので、別名インテリジェント 方式とも呼ばれています。

ところで、これらの方式は電源を 6 Vにするとか、Vppを21 V(または12.5 V)のままでベリファイするなど、今回の回路に対応しない動作を必要としています。そこで、思い切って若干変更を加えた書き込み方式を採用することにしました。

まずROMの電源は5Vのままにします。また、ROMを読み出し状態にするとVppは5Vになるようになっているので、ベリファイモードの代わりにリードモードでベリファイを行うことにしました。このオリジナル高速書き込み方式の書き込み手順は、図2のフローチャートで示しておきます。

プログラムのROM化

プログラムの物理的な書き込み方法 は理解してもらったと思いますが、実 際にプログラムを書き込む方法につい て説明しておきましょう。

BASICO ROMIL

まず、ROM化できるプログラムは 最大で16 Kバイトという制約がありま す。MSX仕様上の制約です。

ROMライタを差してMSXをONにし、「CALLID」を実行します。次に以前入力しておいたプログラムをロードするか、または直接キーボードから入力します。そして、プログラムをROM化する前に一度実行しておきます。これにより、中間コードのポイ

ンタなどが実アドレスに変換され、ロード後すぐに書き込むより実行速度が 上がります。

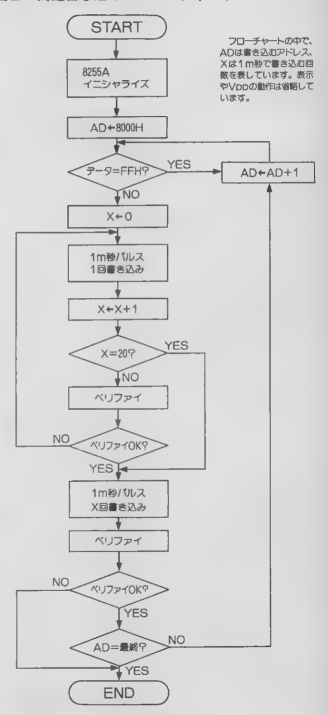
プログワムをブレークしたら、「CA LLPROM」と入力して、書き込み モードに入ります。

マシン語の ROM化

マシン語プログラムのROM化は、 本格的な知識が必要です。ここで詳し く説明するスペースがありませんので、 「MSX2テクニカルハンドブック」 などを参考にしてください。

ゲームソフトなど開始アドレスが1 つのプログラムでは、初期化ルーチン アドレスを実行アドレスにするとオー

図2 高速書き込みのフローチャート



トスタートできます。8000~1 H に *A B*、コードで41 H、42 Hを 書き込み、次の2パイトには開始アドレスを下位・上位の順で書き込みます。 通常は10 H、80 Hまたは10 H、40 Hになります。また、続く12パイトには0を書き込みます。

ROMライタでは純粋に8000H

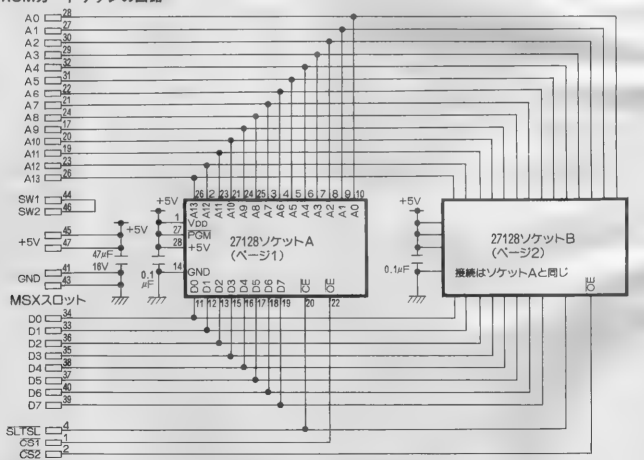
からのメモリ内容を書き込みますが、 ここに4000H(正確には4010 H)から始まるプログラムをおいてR OMに書き込めば、ページ1に置くR OMができあがります。ROMにアドレスはなく、挿入するソケットでアドレスが決まるからです。 回路は図3のとおりです。使用する 基板はMSX用なら何でも構いません。 27128でアドレスが4000~7FF FH、または8000~BFFFHの どちらかだけなら、回路図の半分は当 然ながら省略できます。また2764を2 個使って16Kバイトにする方法を、図 4にあげておきます。

アドレスバスとデータバスは、その ままスロットのとおりに接続するだけ です。しかし、CEはスロットSLT SLに、OEをCS1かCS2に接続 します。SLTSLはCPUがスロッ

ROMカートリッジ回路

ROMに書き込んだら、それを使う ためにどうしてもROMカートリッジ 回路が必要になります。この作り方を 説明しましょう。

図3 ROMカートリッジの回路



アドレスが4000~7FFFHのときはソケットAを、8000~BFFFHでは ソケットBを使います。BASICのプログラムはソケットBのみ使用できるわけです。 どちらか一方しか使わないときは、片側を省略してもかまいません。また、2764のとき はA13の配線が不要で、それぞれ4000~5FFFH、8000~9FFFHのアドレスになります。

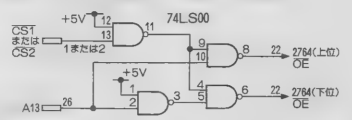
トに存在するメモリを読み書きするときに、まっ先にアクティブになるものです。なお、ROMのCE端子はチップ自身の消費電力までコントロールする端子で、これをレレベルにしてやらなければROMが能動状態になりません。またOE端子は、内部の出力バッファを単にON/OFFするものです。タイミング的にはCEをOEより先にレベルにする方がよいわけです。

Vppと PGMは、読み出しのときには不要なものです。回路図どおり+5 V に接続します。ときどき Vpp にプルアップ抵抗を付けているのを見かけます。 Vpp には P~20m A (メーカーで異なる) もの電流が流れるからですが、仮に100 Qの抵抗でプルアップすると 1~2 V もの電圧降下を起こしてしまいます。

ところでケースを使う場合、基板に ソケットを付けるとROMが収まらな くなります。同じ基板でROMを差し 換えて使いたい場合にソケットが必要 ですが、このときはケースにROMの 大きさの穴をあけるといいでしょう。

最後に注意しておきますが、完成した基板にROMを差す際、逆差しには十分気を付けてください。へたをすると、ROM内部の金線がピカッと光ってあっという間に昇天してしまいます。これは経験者ならではの貴重な体験かもしれませんが……。

図4 2764を2個連続して配置する追加回路



2764を2個使って、27128の1億と同じアドレス配置にしたい場合の追加回路です。ROMカートリッジ回路のA13と、CS1またはCS2の配線を図のように変更します。CS2を使った場合、下位のROMは8000~9FFFH、上位のROMはA000~BFFFのアドレスになります。

表1 ROMカートリッジの部品

部品名	個数	各部品の注意点
TTL-IC		
74LS00 セラミックコンテンサ	1	2764を2個で16Kバイトにする場合必要
0.1µF	1~3	ROM、TTL1個につき1個必要
電解コンデンサ		
47µF16V	1	タンタルコンテンサの方が小型で便利
ICソケット		
28ピン	1~2	使いたいときのみ使用
ユニバーサル基板		
MSX用小型	1	小型のもの(サンハヤトMCC158など)
EP-ROM		
27128または2764	1~2	Vpp電圧のタイプに注意してください

ROMの消去方法

書き込まれたデータを消去するには、ROMの窓に紫外線を当てる必要があります。直射日光にあてても消えるという話がありますが、できれば消去器を使いたいところです。専用の消去器は高価で1万円以上します。そこで安くあげる方法を紹介しておきましょう。

健康ランプの流用

デオドライターとか水虫ランプなど として売られている器具があれば、微 弱な紫外線が出ますので使えます。

螢光灯スタンドの流用

電器店で殺菌用紫外線ランプを購入し、手持ちの螢光灯スタンドにセットします。10Wタイプなら1本2,000円程度で買えると思います。

キットを購入する

名古屋の(有)中日電工というメーカ ーから、3,800円という低価格のキット が出ています。これは、小型のダンボ ール箱に安定器などの入った螢光灯ユ



ニットと殺菌用紫外線ランプが入っただけのもので、消去はダンボール箱の中で行う簡易型です(写真3)。なお、注文するときは電源周波数の指定が必要です(送料は無料とのこと)。

消去時の注意

ROMの内容を消去するときは、次の注意を必ず守ってください。

まず第1に、目で直接紫外線(の発 光源)を見ないようにします。紫外線 は目に有害なので、炎症を起こすこと があります。また、露出した皮膚にも 当てないようにします。軽いヤケドを 起こす人がいるからです。

実際には、消去するROMの窓をアルコールなどでふいて指紋や油・ほこりなどを取り、ランプを机の引出しやロッカーの中に収めて10~20分紫外線を照射します。時間は、ランプとROMの距離や、ROMの鮮度(?)によって変わります。新しいROMほど書き込みやすく消去しやすいのですが、何度もこれをくりかえしていると、時間がかかるようになります。ただし、読み出しなどの動作で劣化することは基本的にありませんからご安心を。

ROMの サービスについて

さて、そんなこんなで今月もページ がつきてきました。最後にROMのサ ービス、およびROMカートリッジキ ットの読者サービスについてお知らせ しておきます。

今回の製作ではハードが完成しないとソフトが動かず、ソフトがないとハードがチェックできない、という特別なものなので、特別に書き込み済みROMをお分けすることにしました。送料/梱包料込みで1個2,000円です。ご希望の方は、必ず現金書留で住所、氏名、電話番号を明記した紙片と現金同封の上編集部あてに申し込んで下さい。ただし、申し込み期限は2月末日(必着)で、1人1個に限定させていただきます。発送には1~3週間かかりますので、ご承知おきください。

また、これはある程度希望者が多くないと実現しませんが、ROMカートリッジケースと基板(プリント配線済み、ROMなし)のサービスも検討しています。 200 セットほど集まらないと値段が高くなってしまうためですが、

とりあえず1セット2,000~2,500円を 予定しています。ご希望の方は官製ハガキで編集部あてにご連絡ください。 価格などが決まりしだい、申し込み方法などをご連絡します。なお、基板の 回路は図3と同じです。

というわけで今回も終わりです。自分で作ったソフトをROM化して、ソフトハウスの気分を味わってください。なお、読者サービスはいやがる担当のZ氏を説き伏せて行うものですので、必ず注意を守るようにしてください。



写真3 殺菌用ランプと器具



ランブは螢光灯の透明なもの(螢光塗料がない)です。 ランブと器具は、中日電工のもので、ケースのダンボー ル箱に入れて使用するようになっています。

(有)中日電工の問い合わせ先

〒463 名古屋市守山区守山北山39 - 69 バレス守山ビル305号 電話: 052-791-6254 (往復棄書を使用とのこと)

ROMサービスの宛先

〒104 東京都港区南貴山 6-11-1 スリーエノ南青山ビル ㈱アスキー MS X マガジン編集部 「デンタルクラフト ROM」係 ただし、カートリッジキットの連絡先 は、「デジタルクラフト・カートリッジ」 係まで、本文の説明をよくお読みの上 でお送りください。

DIGITAL CRA

• DB

リスト1 ROMライタ・コントロールプログラム

```
A170: 4D 42 C3 9F 00 21 8E 43
                                    :03
                                                                                     A360: 0A 3C
                                                                                                   30
9F80: 21 F8 A3 CD 4D A2 CD 9F
                                                                              :F4
                                                                                                       20 56 45 52 49
9F88: 00 21 00 A0
                     1.1
                         00
                             20
                                01
                                    :FA
                                          A178: CD 4D 42 CD 9F
                                                                   00 CD A2
                                                                               :50
                                                                                     A368: 46 59
                                                                                                   20 43 48 45 43 4B
                                          A180:
                                                     FE
                                                         33
                                                            28
                                                                24
                                                                    FF
                                                                                     A370:
                                                                                            20
                                                                                                3E
                                                                                                    3E
                                                                                                       00
                                                                                                           WC.
                                                                       31
                                                                           28
                                                                              • FR
           0.4
              CD
                  6F
                      A2
                         CD
                             B1
                                 QE
                                    :AE
9F90:
       7F
9F98:
       CD
          81
              42
                  20
                      ME
                         13
                             23
                                 MR
                                    :96
                                          A188: ØC
                                                     FE
                                                         32
                                                            20
                                                                E8
                                                                    21
                                                                       F8
                                                                           43
                                                                               :09
                                                                                     A378: 3C
                                                                                                30
                                                                                                    20
                                                                                                       50
                                                                                                           52
                             20
                                    :56
9FA0: 78 B1
              20
                  FE
                      FR
                         21
                                 Δ4
                                          A190 : 01
                                                     מולו
                                                         40
                                                            18 06
                                                                    21
                                                                       CD
                                                                           43
                                                                              :C1
                                                                                     A380: 50
                                                                                                52
                                                                                                   4F
                                                                                                       47
                                                                                                           52
                      ØF
                         Δ4
                             03
                                411
                                    : DC
9FA8: C3
          4D A2
                  21
                                          A198: 01
                                                    00 20 CD 4D 42 21 E3
                                                                              :BA
                                                                                     A388: 4E 47
                                                                                                   20
                                                                                                       3E
                                                                                                           3F
9FB0: A2
          F3
              C5
                  3E
                      ØF
                         D3
                             03
                                 01
                                     :CD
                                          A1A0: 43
                                                                    9F
                                                                                     A390: 0A 0A
                                                     CD
                                                         4Tı
                                                            42
                                                                CB
                                                                       aa
                                                                           FF
                                                                               :44
                                                                                                   20
                                                                                                       31
                                                                                                           2E
              CD 69
                      A2
                                    :00
9FB8: A8
                         3E
                             ØF
                                - 03
          16
                                          A1A8: 59
                                                     28
                                                         1216
                                                            FF
                                                                79
                                                                    28
                                                                       02
                                                                           37
                                                                               :A8
                                                                                     A398: 48
                                                                                                20
                                                                                                   54
                                                                                                       59
                                                                                                           50
9FC0: 03 C1
              09
                  0.0
                      00
                         20
                             00
                                 22
                                    :EC
                                          A180: C9
                                                     ΑF
                                                         C9
                                                            21
                                                                74
                                                                    43
                                                                       CI
                                                                           4EI
                                                                              :84
                                                                                                20
                                                                                     ABAD: DA
                                                                                                   32
                                                                                                       2E
                                                                                                           31
9FC8: 00
          (2)(2)
              D101
                  DID
                     171171
                         ØØ.
                             00 00
                                    :67
                                          A1B8:
                                                 42
                                                     CL
                                                         75
                                                            41
                                                                08
                                                                    21
                                                                       00 80
                                                                               :97
                                                                                     A3A8: 20
                                                                                                54
                                                                                                   59
                                                                                                       50
                                                                                                           45
9F 110 :
       DO
           NA
              aa
                  00
                      DID
                         20
                             00
                                 00
                                     : 6F
                                          A1C0:
                                                 11
                                                     מומ
                                                         OID
                                                             7E
                                                                FF
                                                                    FF
                                                                       28
                                                                           10
                                                                               :32
                                                                                                       51
                                                                                                           55
                                                                                     A3B0:
                                                                                            20
                                                                                                33
                                    :77
9FD8: 00
          OD
              121121
                  ØØ
                      20
                         ØØ
                             171771
                                DID
                                          A108: 05
                                                                6F
                                                                    42
                                                     216
                                                         (2)(2)
                                                            CE
                                                                       CB
                                                                           56
                                                                              :D5
                                                                                     A3B8: @A
                                                                                                ØA
                                                                                                    53
                                                                                                       45
                                                                                                           4C
9FE0: 00 00 00 00
                      ולוולו
                         aa
                             ดด
                                (A)(A)
                                    :7F
                                          A1D0: 42 04
                                                         78 FF
                                                                14
                                                                    28
                                                                       AS CD
                                                                              :3B
                                                                                     A300: 20
                                                                                                50
                                                                                                   52
                                                                                                           40
                                                                                                       4F
                             212
                                 00
                                    :87
9FE8:
       00
              2121
                  00
                      20
                         00
                                          A1D8: 81 42
          02
                                                         20 FE
                                                                CD
                                                                    6F
                                                                       42 CD :96
                                                                                     ABCR: 50 45
                                                                                                   20
                                                                                                       3A
                                                                                                           00
9FF@:
       00
           ØØ
              DID
                  מומ
                      מומ
                         21/2
                             00
                                 ØØ
                                     :8F
                                          A1E0:
                                                 56
                                                     42
                                                         10
                                                            FB
                                                                C1
                                                                    CD
                                                                       81
                                                                           42
                                                                               :72
                                                                                     A3DØ: 53
                                                                                               45
                                                                                                   54
                                                                                                       20
                                                                                                           20
                                20
                                    :97
SEER: NO NO NO
                  DO
                      DID
                         ผม
                             DO
                                                 20
                                                                    78
                                          A1E8:
                                                                           20
                                                     10
                                                         23
                                                            13
                                                                DIR
                                                                       R1
                                                                               :43
                                                                                     A3D8: 20
                                                                                               54
                                                                                                   59
                                                                                                       50
                                                                                                           45
A000: 41
           42
                  40
                         42
                             00
                                 00
                                     :00
                                          A1F0:
                                                 D2
              10
                      1 D
                                                     21
                                                         20
                                                            44
                                                                CD
                                                                    40
                                                                       42
                                                                           63
                                                                              לות:
                                                                                     A3E0: 4F
                                                                                                40
                                                                                                   212
                                                                                                       PITE
                                                                                                           MA
A008: 00
                                 00
          מומ ומומ
                  (7)(7)
                      ØØ
                         OB
                             010
                                    : A8
                                          A1FR: 9F
                                                     121121
                                                         21
                                                            ØΕ
                                                                44
                                                                    CD
                                                                       40 42
                                                                               :07
                                                                                     A3E8: 20
                                                                                                79
                                                                                                       75
                                                                                                   6F
                                                                                                           20
A010:
                      40
                         42
                             @1
                                 מת
                                     :22
                                                 03
                                                     QF.
       21
           B2
              42
                  CD
                                          APRIDE:
                                                         00
                                                             7R
                                                                FF
                                                                    02
                                                                       CIZ
                                                                           FIL
                                                                               :20
                                                                                     A3F0: 64
                                                                                                79
                                                                                                   20
                                                                                                       3E
                                                                                                           28
              69
                                          A208: 78
A018: 00
                  42
                      C9
                         E5
                                 91
                                    :80
                                                     FF
                                                            09
          CD
                             11
                                                         D6
                                                                in 1
                                                                    DE.
                                                                                     A3F8: 0D
                                                                       ולוולו
                                                                           1 1
                                                                               : 09
                                                                                               IλΔ
                                                                                                   ØA
                                                                                                       53
                                                                                                           45
A020: 42
          CD 3A
                  40
                      28
                         20
                             11
                                 94
                                     :36
                                          A210: F8 D6
                                                         21
                                                            B1
                                                                FF
                                                                    ED
                                                                       BØ Ø1
                                                                               :EE
                                                                                     A400: 32
                                                                                                38
                                                                                                   48
                                                                                                       20
                                                                                                           54
A028: 42
                  40
          CD
              GE
                     CA
                         BA.
                             40
                                 1.1
                                    :22
                                          A218: 05
                                                                               :00
                                                                                     A408: 20
                                                     (2)(2)
                                                         11
                                                            B1
                                                                EF
                                                                    21
                                                                       29
                                                                           42
                                                                                                50
                                                                                                   52
                                                                                                       4F
                                                                                                           40
A030:
       99
           42
              CD
                  3A
                      40
                         28
                             SE
                                 Ei
                                     :59
                                          A220:
                                                 FD
                                                     Rizi
                                                         CD
                                                            34
                                                                42
                                                                    32
                                                                       82
                                                                           EE
                                                                               :8E
                                                                                     A410:
                                                                                            ØΔ
                                                                                                017
                                                                                                    50
                                                                                                       52
                                                                                                           4F
                     FD
       37 09
              21
                  89
                             BE
                                CØ
                                          A228: C9
ARISH:
                         1A
                                    :17
                                                     F 7
                                                                42
                                                         OO.
                                                            Ø3
                                                                    09
                                                                       011
                                                                           215
                                                                               :9E
                                                                                     A418:
                                                                                            52
                                                                                                52
                                                                                                   4F
                                                                                                       52
                                                                                                           21
                                    :05
A040: B7
          08
              23
                  1.3
                      18
                         F7
                             21
                                 2121
                                                                                     A420: 0D
                                          A230: 00
                                                         B1
                                                            FF
                                                                21
                                                                    F8
                                                                       0.6
                                                                           ED
                                                                               :6F
                                                                                                ØA
                                                                                                   DA
                                                                                                       50
                                                                                                           52
A048: 80
           36
              FF
                  11
                      01
                         80
                             01
                                 FF
                                     :2F
                                          A238: BØ
                                                     C9
                                                         CD
                                                            38
                                                                21
                                                                    ØF
                                                                       DE
                                                                           E.6
                                                                                     A428: 41
                                                                               : 50
                                                                                                411
                                                                                                   49
                                                                                                       4F
                                                                                                           47
A050: 3F
           ED
              BØ
                  21
                      00
                         80
                             36
                                 1212
                                     :A3
                                          A240 :
                                                 B3
                                                     4F
                                                            00
                                                                21
                                                                    C1
                                                                       FC
                                                                           09
                                                                                     A430: 4D
                                                         06
                                                                               :21
                                                                                                50
                                                                                                   4E
                                                                                                       45
                                                                                                           54
A058: 11 01 80
                  01
                         00
                             ED BØ
                                    :38
                                          A248: 7E E6
                                                         80
                                                                C9
                                                                    7E
                                                                       B7
                                                                           C8
                                                                               : 45
                                                                                     A438: 0D
                      10
                                                            R1
                                                                                               DA DA
                                                                                                           45
                                                                                                       54
                                                                               :4B
A060: 21
           C1
              42
                      10
                         80 01
                                 10
                                    : D6
                                          A250: CD A2
                                                         an
                                                            23
                                                                18
                                                                    F7
                                                                       E3
                                                                           05
                                                                                     A440: 59
                                                                                               20 4F
                                                                                                       4B
                                                                                                          2E
                  11
                                                                    74
A068: 00
          ED
              90
                  21
                      20
                         80
                             36
                                 22
                                     :90
                                          A258:
                                                 3E
                                                     ØF
                                                         DЭ
                                                            03
                                                                01
                                                                       DO
                                                                           CD
                                                                               :5F
                                                                                     A448: ØA
                                                                                               07
                                                                                                   56
                                                                                                       45
                                                                                                          52
                  23
                                                 69
                                                     42
                                                                           FR
A070: 22
          28
              8ø
                      22
                          76
                             F6
                                 21
                                     :80
                                          A260:
                                                         3E
                                                            ØE
                                                                D3
                                                                    121.73
                                                                       E1
                                                                               :88
                                                                                     A450: 20 45 52 52 4F
                  20
                                          A268: C9
AØ78: 41 42
              22
                      80
                         21
                             9E
                                 42
                                    :3F
                                                     ØB
                                                         78
                                                            B1
                                                                20
                                                                   FB
                                                                       C9
                                                                           3E
                                                                               :29
                                     :A0
                  21
A080: 11
          FØ D6
                      MB
                         00 ED 80
                                          A270: 80
                                                     0.3
                                                         131.3
                                                            7\Delta
                                                                F<sub>6</sub>
                                                                    3E
                                                                       F6
                                                                           40
                                                                               :30
                                                            D3
                                                                    7E
A088: 21
           FØ
              D6
                  DB
                      21
                         01
                             46
                                 CD
                                     :21
                                          A278:
                                                 D3
                                                     02
                                                         7B
                                                                01
                                                                       D3
                                                                           00
                                                                               :8F
A090: 59
                                          4280 · C9
                                                     3E
                                                         90
                                                            na.
                                                                    74
                                                                           3E
                                                                               :2E
           01
              E1
                  AF
                      09
                         21
                             aa
                                 CØ
                                    :04
                                                                03
                                                                       FA
A098: 36
          20
              23
                  22
                      76
                         F<sub>6</sub>
                             18
                                 DD
                                    :14
                                          A288: D3 02
                                                         7B
                                                            D3
                                                                21
                                                                   DB
                                                                       DO RE
                                                                               :E7
A0A0: 21
           AA
              42
                      FØ
                         0.6
                             @1
                                 08
                                    :20
                                          A290: C9
                                                     49
                                                         44
                                                                50
                                                                       4F
                  11
                                                            DID.
                                                                    52
                                                                           41
                                                                               :04
                  21
AØA8:
       00
           ED
              Bi2
                      FØ
                         06
                             pp
                                 21
                                     :CA
                                          A298:
                                                 00
                                                     53
                                                         48
                                                            49
                                                                46
                                                                    54
                                                                       20
                                                                           3A
                                                                               :F2
A0B0: 01 44 CD
                  59
                      21
                         C9
                             CD
                                 20
                                          A2A0: 92
                                                     ØF
                                                            20
                                                                    EF
                                     : 60
                                                         44
                                                                DIC
                                                                           30
                                                                       D<sub>6</sub>
                                                                               :7E
              B9
                      E5
                                          A2A8: 94
A@B8: 42 21
                  40
                         ED
                             73 FE
                                     :F7
                                                     00
                                                         3A
                                                            CA
                                                                40
                                                                    4F
                                                                       4E
                                                                           3A
                                                                               :06
A000: D6
           21
              D2
                  42
                         4D
                                    :94
                                                                               :38
                      CD
                             42
                                 CD
                                          A2RD: CA
                                                     120
                                                         NC.
                                                                59
                                                            18
                                                                    2B
                                                                       21
                                                                           50
A@C8:
       9F
           (2)(2)
              FE
                  31
                      28
                         18
                             FE
                                 32
                                     :A9
                                          A288:
                                                 52
                                                     45
                                                         53
                                                            45
                                                                4E
                                                                    54
                                                                       45
                                                                           44
                                                                               :R4
A@D@: CA B3 41
                  FE
                                          A2C0: 20
                      33
                         CA
                             47
                                 41
                                     : B1
                                                     47
                                                         5.9
                                                            20
                                                                4Π
                                                                    53
                                                                       58
                                                                           20
                                                                               :55
A008: FE
          34
              28 C4
                         35
                             28 02
                                     :F3
                                          A2C8: 4D 41
                      FF
                                                         47
                                                            41
                                                                SA
                                                                    49
                                                                       4E
                                                                           45
                                                                               : B6
          DF
                  2E
                      42
                         E1
                                 AF
A0E0: 18
              CD
                             E1
                                     :25
                                          A2D0: 2E
                                                     22 20
                                                            ØD
                                                                ØΑ
                                                                    ØA
                                                                       20
                                                                           2A
                                                                               :21
AGES:
       C9
           21
              30
                  41
                      CD
                         40
                             42
                                 11
                                     :50
                                          A2D8:
                                                 2A
                                                     2A
                                                         2A
                                                            2A
                                                                20
                                                                    50
                                                                       52
                                                                           4F
                                                                               :33
A0F0: 00 00 01
                  ØØ
                     40
                         21
                             15
                                 41
                                     :48
                                          A2E0: 4D
                                                         57
                                                            52
                                                                49
                                                                    54
                                                     20
                                                                       45
                                                                           52
                                                                               :CC
A0F8: CD 81
              42
                  20 0F
                         13
                             ØB.
                                 78
                                     :ED
                                          A2E8: 20
                                                     2A
                                                         2A
                                                                2A
                                                                       2A
                                                            24
                                                                    2A
                                                                           ØП
                                                                              :83
A100: B1
           20
              F5
                  21
                      23
                         41
                             CD
                                 411
                                     :06
                                          A2F0:
                                                 @A
                                                     MA
                                                         20
                                                            31
                                                                    45
                                                                2E
                                                                       52
                                                                           41
                                                                               :ED
A108: 42
           C3
              9F
                  DO
                      21
                         16
                             41
                                 CD
                                     :92
                                          A2F8: 53
                                                     45
                                                         20
                                                            43
                                                                48
                                                                    45
                                                                       43
                                                                           4B
                                                                               : B0
A110: 4D 42
              C3
                  9F
                      00
                         FF
                             ØĐ
                                ØΑ
                                          ASOO: OD OA OA
                                                            20
                                                                32
                                                                    2E
                                                                       50
                                                                           52
                                    :88
                                                                               :E6
A118: 0A 4E
              4F
                  20
                      45
                         52
                             41
                                 53
                                     :AB
                                          A308: 4F
                                                     4D 20
                                                            50
                                                                52
                                                                    4F
                                                                       47
                                                                           52
                                                                               :F1
A120: 45
           2E
              aa
                  ØD
                      ØA
                         ØA
                             45
                                 52
                                     :EC
                                          A310: 41
                                                     4D
                                                         49
                                                            4E
                                                                47
                                                                    an
                                                                       MA
                                                                           ZA
                                                                               : 40
A128: 41
           53
              45
                  09
                      4F
                         4B
                             2E
                                 20
                                     :73
                                          A318: 20
                                                     33
                                                         2E
                                                            56
                                                                45
                                                                    52
                                                                       49
                                                                           46
                                                                               :B8
A130: NO NA NA
                  30
                      30
                         20
                             20
                                 45
                                     :EF
                                          A320: 59
                                                     20
                                                         43
                                                            48
                                                                45
                                                                    43
                                                                       4B
                                                                           AD
                                                                               :A7
                                    :F4
                                                                               :4B
A138: 52 41
              53 45
                      20
                         43
                             48
                                45
                                          A328: 0A
                                                     0A 20
                                                            34
                                                                2E
                                                                    40
                                                                       4F
                                                                           AF
A140:
       43
           4B
              20
                  20
                      3E
                          3E
                             00
                                 21
                                     :40
                                          A330: 49
                                                     54
                                                         45
                                                            52
                                                                20
                                                                    28
                                                                       4D
                                                                           53
                                                                               :EF
A148: 5D 43
                                                 58
              CD
                  4n
                      47
                         CD
                             75
                                 41
                                     :68
                                          A338:
                                                     20
                                                         41
                                                            49
                                                                44
                                                                    29
                                                                       ØΠ
                                                                           OA
                                                                               :6E
                                    :48
A150: D8 21
              00
                  80
                      1.1
                          00
                             20
                                 CD
                                          A340: 0A
                                                     20
                                                         35
                                                            2E
                                                                51
                                                                    55
                                                                       49
                                                                           54
                                                                               :B3
```

:28 Ø131 121A NA * DC 4F 40 20 41 40 49 18A מולו מת וזמ :73 20 36 34 :50 45 Øħ MA 32 38 4Fr : B3 ØD iλιΔ 1714 - CE 49 54 ØĐ :24 45 43 54 20 54 59 : 8F ØD ØA DA :7B 34 34 4 Fr 55A 20 50 52 :9F 65 41 72 : 4F 72 45 61 :60 59 29 OUR : 79 :F9 54 201 31 59 50 45 :88 (2)(2) DE DA :21 4D MQ 45 :51 21 21 00 :64 4F 47 52 :6F 20 43 4F :EA 45 2E :09 52 49 - 79 AL 00 AD AA :30 49 46 59 : Fi2 52 2F (2)(2) :00



A158: 81 42 20

A160: B1

10

21

A168: 42 C3 9F 00 21 46 44 CD

F4

20

23 13 MA 78

38

44 CD 4D :7D

:A5

:25

A348: 00

A350: 45

A358: 31 2D

MA DA 20 20 53 45 4C :30

43 54 20 4E 4F 2E 28 :E2

:DA

35 29 00 0C 0D 0A



MSX2·BIOSの使い方 (第2回)

今月からMSX2のBIOSのエントリと利用方法を 説明します。まず、MSX1にもあるBIOSで、MS X2になって拡張されたものを取り上げました。

今回から、MSX2のBIOS機能を具体的に紹介します。MSX2で追加、または機能が拡張されたBIOSのみ取り上げますので、BIOS全体については「MSXマガジン」85年7~9月号、または「MSX2テクニカルハンドブック(アスキー、3500円)」をご覧ください。

説明の書式について

説明をまとめるにあたって、省略された表記があります。16進数のアドレスは、ROM中のBIOSジャンプテーブルの番地(エントリ)です。また、「/メイン」とは、そのBIOSジャンプテーブルがメインROMに入っているということを意味します。

図とは、BIOSを呼び出す前に設定する、レジスタまたはメモリを示しています。図は呼び出したBIOSルーチンが値などを戻す場合のレジスタを意味します。図はBIOSが無意味な内容を書き込む(つまり元の内容が破壊される)レジスタを示します。いつでも同じ値が書き込まれる場合が多いのですが、BIOSの機能拡張などによって変わる可能性があります。BIOSを解析して「Bレジスタには0

が書き込まれているはずだ」などとわ かっても、利用するようなことは避け てください。

ところで、LDIRVMなどのBIOSでは16ビットの値でVRAMのアドレスを指定しますが、これだけでは最大64KバイトのVRAMしか扱えません。そこで、MSX2の最大128KバイトのVRAMは複数のページに分割され、実際のアドレスはアクティブページの先頭から数えたものになります。アクティブページはBASICの「SETPAGE」命令で切り換えられますが、マシン語での切り換えは4月号で説明する予定です。

それでは、まず、「BASIC 1.0」にも同じ名前のBIOSがあり、「BASIC 2.0」で機能が拡張されたBIOSを紹介します。

WRTVDP

0047H/メイン

機能:VDPレジスタに書き込む

図 B(書き込むデータ)

C(レジスタ番号)

囮なし

MAF, BC

解説: VDPレジスタが増え、レジス タ番号は0~23と32~46になります。 BASICのVDP関数とレジスタ番 号が異なるので注意してください。

LDIRMV

0059H/メイン

機能:VRAMからメモリへ転送

EBC(転送するデータの長さ)

DE (メモリ側の開始番地)

HL (VRAM側の開始番地)

限なし

MAF, BC, DE, HL

解説:VRAMの内容をメインメモリ の指定したアドレスからにブロック転

送します。

LDIRVM

005CH/メイン

機能:メモリからVRAMへ転送

EBC(転送するデータの長さ)

DE (VRAM側の開始番地)

HL (メモリ側の開始番地)

限なし

MAF, BC, DE, HL

解説:メインメモリの内容をVRAM の指定したアドレスからにブロック転 送します。

CHGMOD

005FH/メイン

機能:画面モードを変える

E A (画面モード)

Rなし

MAF, BC, DE, HL

解説: 画面モードの値は0~8で、B AS!Cの「SCREEN」命令の画 面モードと同じです。

CHGCLR

0062H/メイン

機能:画面の色を変える

E F 3 E 9 H (前景色)

F3EAH(背景色)

F3EBH(周辺色)

Rなし

MAF, BC, DE, HL

解説:BASICの「COLOR」命

令と同じ働きです。

INITXT

0060H/メイン

機能:画面をテキストモードにする

IEIF3AEH (画面の横幅)

Rなし

MAF, BC, DE, HL

解説:画面モード0にし、画面幅を設

レイアウト》日本クリエイト

TECHNICAL NOTE

定します。画面幅は1~80の範囲です。 E」命令と同様に書き込むデータと元 VRAMのメモリマップを変える機能 もありますが、普通は必要ないので説 を行えます。表1が演算の種類と番号 明は省略しました。

GRPPRT

008DH/メイン

機能:グラフィック画面に文字を書く E A (文字コード)

F3E9H(色)

FB02H(論理演算番号・表1)

FCB7~8H(X座標)

FCB9~AH(Y座標)

限なし

MAF, BC, DE, HL

解説:画面モード2~8のときに、画 面に文字を表示します。画面モード5 ~8の場合は、BASICの「LIN てください。

のデータ (VRAM) の間で論理演算 をまとめたものです。X・Y座標はそ れぞれ2バイトで表されます。

GTPAD !

0008H/メイン

機能:タッチパッドなどから入力する

E A (デバイス番号・表2)

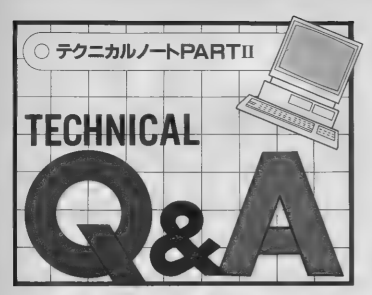
RA(座標など)

MF, BC, DE, HL

解説:タッチパッドの他に、ライトペ ン、マウス、トラックボールから入力 ができます。Aレジスタに入れる値と 戻る値は、BASICの「PAD」。関 数が使う値と同じです。表2を参照し

表1 論理演算の番号	+
機能	番号
PSET	0
AND	1
OR	2
XOR	3
PRESET	4
TPSET	8
TAND	9
TOR	10
TXOR	11
TPRESET	12

Aレジスタの 内 容	指定される機器	Aレジスタに戻ってくる値		
0	タッチバネル1	パネル面に触れていればFFH、いなければOOH		
1		X座標(O~255)		
2		Y座標(O~255)		
3		ボタンガ押されていればFFH、いなければ00H		
4~7	タッチパネル2	0~3と同じ		
8	ライトベン	FFHならデータ有効、OOHなら無効を示す		
9		X座標(O~255)		
10		Y座標(O~255)		
11		スイッチが押されていればFFH、いなければ00H		
12	マウス1、トラック ボール2	入力要求(先に行う)。FFHを常に返す		
13		X座標(O~255)		
14		Y座標(O~255)		
15		無意味(常に00Hを返す)		
16~19	マウス2、トラックボール2	12~15と同じ(どちらも、マウスとトラックボールは自動語別)。トリガボタンはGTTRIGで調べる		



MSX2アダプタの周辺

今回は、MSX2バージョンアップ アダプタについての質問をまとめました。

Q

MSX2アダプタには、何 が入っているのですか。ま

た、なぜ2つのカートリッジに入って いるのですか。



M S X 2 バージョンアップ アダプタ(以下単にアダブ

タと書きます)とは、従来のMSXに

V D P (V 9938) と R O M を追加して M S X 2 の機能を持たせる装置です。 大きい方のカートリッジには V D P、128 K バイトの V R A M、サブ R O M などが、小さい方のカートリッジにはメイン R O M、パッテリーバックアップ つきの時計回路などが入っています。

なぜ2つのカートリッジが必要かというと、メインROMとサブROMを別のスロットに入れる必要があるからです。もし1つのカートリッジにまとめるために、アダプタの中でスロットを拡張すると、アダプタを拡張スロットユニットに差すことができなくなってしまいます。



なぜ、アダプタには「AU DIO-IN」端子がある

RGB入力またはRF入力のテレビを使う場合に、AUDIO-INが必要になります。テレビのコンポジット・ビデオ信号入力端子を使う場合は、アダプタのVIDEO-OUTとMSX本体のAUDIO・OUTをテレビに接続するだけで何も問題はありません。

一方、テレビのRGB入力を使う場

合、アダプタとテレビを接続するだけでは音が出ません。これはスロットに音声信号出力がないためで、アダプタへ本体内のPSG出力を取り出せないことによります。そこで、本体のAUDIO-INから取り込み、RGBケーブルを通してテレビに送る必要があるわけです。

またRF入力(アンテナ)端子を使う場合も同様で、AUDIO-IN端子から取り込んだ音声信号を電波に変換してテレビに送ります。映像/音声信号の接続を、図1にまとめておきました。



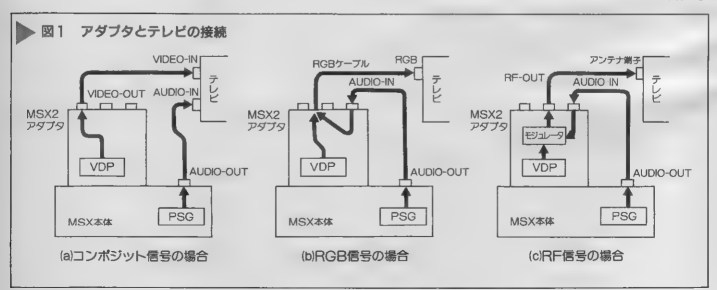
VRAMが64KバイトのM SX2にアダプタを接続す

ると、VRAMが128 KバイトのMS X2として使えますか。



この質問を読んだときに、 するどい指摘 と思いま

した。残念ながら、MSX2にアダプタを差すことはできません。従ってVRAMの容量を拡張することはできないわけです。例えば、MSX2本体にもアダプタにも時計回路が入っており、時計をアクセスするとバス競合が起き



1月号に掲載したDOSからのサブROMコールについて、うまく動作しないことがわかりました。おわびします。なお、これに関しては3月号で再び取り上げます。

TECHNICAL NOTE

る可能性があります。

私は松下電器 C F 3000に アダプタを差して使ってい ます。 M S X 2 用のソフトは動くので すが、テンキーから数字を入力できま せん。どうしてでしょう。

CF 3000 (CF 3300で も同じ) のテンキーのハー ドウェアが、MSX標準キーボードと 異なるからです。

CF 3000を使っている方は、アダプタの発売元である「日本エレクトロニクス」が、無料でアダプタをCF-3000用に改造してくれます。詳しくは、同社に問い合わせるといいでしょう。

アダプタでは動かないMS X2用ソフトがあるそうで すが、アダプタを取りつけたMSXに は、本当にMSX2と互換性があるの ですか。

アダプタとMSX2には、 基本的に互換性があります。 しかし、次の3つの相違があります。

第1に、VDPのI/Oアドレスが 異なります。普通のMSXでは、I/ Oアドレスの98H~9BH番地にV DPが接続されています。一方アダプタのVDPは、88H~8BH番地に 接続されています。VDPのアドレス を調べずに直接98H~9BH番地を 使っている手抜きソフトウェアは、ア ダプタとの組み合わせでは動きません。 VDPのI/Oアドレスの調べ方は、 1月号を参照してください。

第2に、スロット構成が異なります。 図2(a)はMSX1 (BASIC1.0)の ときのスロット構成です。BIOSと BASICインタブリタのROMは、 基本スロット0、または基本スロット 0の拡張スロット0に置かれています。 図2(b)はMSX2(BASIC2.0)の スロット構成です。メインROMは基 本スロット0または基本スロット0の 拡張スロット 0 にあり、MSX1のR OMと同様に扱えます。

図2(c)はアダプタが動いているとき のスロット構成です。問題は、BAS IC2.0のメインROMがスロットのに ないことです。単純にスロットセレク トレジスタにのを書き込むと、本体の BASIC1.0のROMが選択されてし まいます。こういうソフトは論外です が、当然動きません。

メインROMのスロットアドレスは、システムワークエリアのFCC1H番地に記憶されています。DOSからメインROMを呼び出すときは、次の例のようにIYレジスタの上位バイトにFCC1Hの内容を入れて(下位バイトは無視されます)、インタースロットコールを行います。

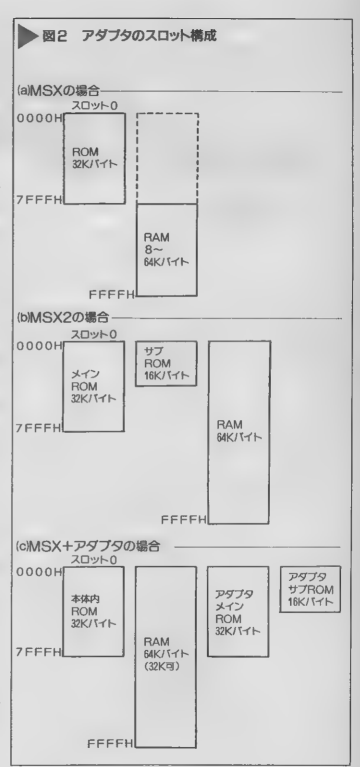
LD IX, 呼び出すアドレス LD IY, (0FCC1H-1) CALL 001CH

なお、2行目で I Yレジスタの上位 8 ビットに F C C 1 Hの内容を入れてい ます(念のため)。また、D O S からサ ブR O Mを呼び出す場合は、3 月号を 参照してください。

第3に、アダプタはRAMが32Kバイトだけでも動きますが、その場合にはRAMディスク機能は使えません。またMSX2用のディスク版ソフトウェアの多くは64KバイトのメインRAMを使いますので、必要に応じてRAMを増設する必要があります。

以上のように、第1・第2の点については、ソフトウェアがMSXの仕様を守っていれば難けられる問題です。 今後も、MSX2アダプタのような拡張アダプタが出てくる可能性がありますが、これが守られていればきちんと 互換性が保たれることになります。アダプタに対応する手間は、プログラム全体のうちのわずかな部分です。命令の長さやマシンサイクルを数える前に、プログラムを大局的に最適化するべきなのですが……。

(以上、石川)





キヤノンから、MSX用モデムカートリッジVM-300が発売 された。ソニーHB I -300に次いで2番目のカートリッジだけ

ど、VM-300はHBI-300とは内蔵ソフトが大幅に異なっている。今月のテレコンクラブは、VM-300の概略を紹介しよう。

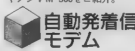
パソコン通信に必ず必要なのがパソ コン。そしてモデム。もちろん音響力 プラもモデムの一種です。

今までにも紹介してきたように、モデムはたくさんのメーカーから山ほど発売されていて、選択に迷うほど。自分の目的とする製品がどれかよく考えないと。そういえば、某ソフトハウスに変な苦情が来て困っているとか。「MSX2用のソフトがMSX(MSX1)

で動かない」という種類のものらしい。 みんな、結構いいかげんな買物をして いるみたいで、僕なら何千円もする買 物なんか徹底的に調べてから買うけれ ど、これはよーするにお金持ちじゃな いからか、なんて考えてしまう。

というわけで、RS-232 Cで周辺機器を接続したい人や300ボーより高いボーレートが必要な人、それにBBSを開設したい人なんかはどうしてもRS-232 Cインターフェイスが必要だし、ボーレートとかがよくわからないけどとにかくパソコン通信したいという人や楽に通信したいという人は、モデムカートリッジが一番ということになる。あとは、値段の問題とか……。

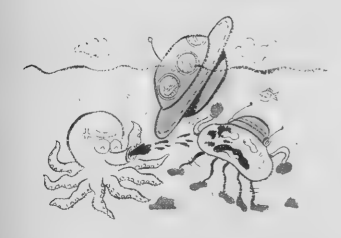
そんなわけで、今月は27,800円のキャノンVM 300をご紹介。



自動着信というのは、電話がかかっ てきたら自動的にパソコンにつないで くれる機能。今現在詳しい資料が手元 にないので、のちほど紹介しようと思 っています。

自動発信はオートダイヤラーみたいなもの。モデムの場合、センター(相手局)からのキャリアを検出して知らせてくれたり、IDやパスワードを自動的に送信してくれるものもある。VM-300では、電話がつながってセンターからのピーという音(モデムの音)を検出すると、自動的にターミナルモードに入ってくれる。また、IDなどの自動送出では、送出タイミングの待ち時間、センターから送られてくる内容のチェックなどもしてくれる(オートログイン)。

アスキーネットの場合、センターが出てからボーレートの切り換えなどですぐに通信ができない。そこで、キャリアを検出してから数秒後にリターンを送り、*login: "と返るのをチェックしてから "aso×××××" とIDを送る、などのようにユーザーが自由に設定できるようになっている。もちろん、電話番号や通信パラメータはバッテリバックアップのRAM(カートリッジ内にある)に記憶されているから、電源をONにして通信モードに入ればリターンキーだけでセンターへ接続することができる。もし話し中(よくある)



イラスト▶鶴岡安通志/レイアウト▶日本クリエイト

COMMUNICATION

なら、F1キーを押せば1発でリダイヤルができて楽。できれば、話中音を検出して自動リダイヤルやってくれればよかったんだけど。



アップロード/ ダウンロード

HBI-300でできそうでできなかったのがコレ。アップロードは端末(MSX)からホストへのファイル転送で、ダウンロードはその逆。おもしろいアーティクルを読んだときに、その内容をMSXのディスクなどに取り込むことをダウンロードという。HBI-300では、センターからEOFコード(1AH)が送られないとダウンロードが完了しなかったので、アスキーネットなどでは使えなかったのだ(別にソフト作れば簡単だけどね)。

一方 V M-300ではこの辺りが改良さ れて、バッチリできるようになってい る。ただし、ダウンロードしたファイ ルや別にエディタで作ったソフトをア ップロードすると、余計な空行ができ てしまう。これはアスキーネットの問 題で、原因はLFコード。文字ファイ ルの1行の最後にはCR(リターン) とLFコードが付加されるけど、アス キーネットではCRコードのみで両方 の動作をしてくれる。つまりリターン キーを押すだけで復帰改行してくれる わけ。ところが、LFコードもCRコ ードと同じように復帰改行しちゃうか ら、CR・LFとコードが送られてく ると2回復帰改行して空行が1行おき にできてしまう。簡単な対応策として は、アップロードするファイルからL Fコードを取り去ってしまう方法があ る。簡単なBASICのプログラムが リスト1で、130行に変更するファイ ル名、150 行に変更した内容を入れる ファイル名をあらかじめ入れておいて 使います。ファイル名を聞いてくるよ うにしたかったのだけど、BASIC の場合エラー処理などもやっていると、 本体部分より大きくなっちゃうので割 愛しました。210行の最後のセミコロ

写真1 キヤノンMV-300



写真2 漢字ROM



HB1-300でもVM 300でも、漢字表示には 漢字ROMカートリッジが必要。といっても、 MSX・WRITEにはあの値段で漢字ROM 内蔵だから、こっちの方もいい組み合わせ。

リスト1 LF削除プログラム

- 100 MAXFILES=2:CLEAR 3000
- 110 DEFINT A-Z
- 120 'source file name
- 130 FS\$="A:MSX.DOC"
- 140 'destination file name
- 150 FD\$="A:MSX.UP"
- 160 '
- 170 OPEN FS\$ FOR INPUT AS #1
- 180 OPEN FD\$ FOR OUTPUT AS #2
- 190 IF EOF(1) THEN END
- 200 LINEINPUT #1,D\$
- 210 PRINT #2,D\$+CHR\$(13);
- 220 GOTO 190

ンが大切ですから、忘れないように。 しょっ中使う人は、自分でファイル名 入力のルーチンを追加すると便利です。 特に拡張子を固定しておくと、プログ ラムも楽です。



漢字の表示機能

アスキーネットでも、漢字のポストが結構多い。時事通信のボードなども 漢字が出ないと読めないし、読みたく なくても読めないのはおもしろくない。 だから、というわけでもないだろうけ ど、HBI-300は漢字表示がしたくて 買った人も多かったハズだ。

これは V M-300でも同じこと。若干 選択の仕方が異なるけど、どちらも漢字が表示できる。もちろん漢字 R O M が必要ですが。

漢字の表示は、1 文字が16×16ドッ

トなどが使われるので、MSX2でも 横32文字、縦12.5文字に制限されてし まう。しかし、V M-300では最大40文 字×25行の表示ができる。というのは、 横を1文字12ドットに圧縮し、テレビ 放送と同じインターレス表示が使える からだ。文字を圧縮すると、ちょっと イビツで気持ちの悪い書体になるけど 40文字の魅力には負けてしまいます。 また、インターレスモードでは画面の チラツキが激しいけど、グレースケー ルのモードで画面の輝度を落とすと、 ほとんど気にならなくなる。実用性は バッチリというところだろう。ただし、 インターレスにするためにはVRAM が128 K必要。

さて、今月は2ページということで もうおしまい。MSX-WRITEと の"接続"を書きたかったんだけど、 続きはまた、ということで。



Mr.スタックの プログラムパワーアップ フォントアドバイス 2

先月号のアドバイスじゃあ、昔のに比べてどこもパワーアップしてないじゃない、なんて言ってるのは誰だ? 本領発揮はこれからだぜっ、とばかりに今月はとりあえず初回なので大サービス、ミスタースタック先生お手製の"修正版出費一覧表作成ツール"全リストを掲載したうえ、その解説までやってしまうのである。



出費一覧表作成ツール その2

あれから一ヵ月がたった。その間にいろいろなことがあった。アメリカの C O M D E X (世界最大のコンピュータショー) にでかけ、ラスベガスでごっそりすった (賭ばく必勝プログラムがなんで投稿されてこないんだ)。日本にオミヤゲをかうためにサイフはスッカラカンになった。カゼをひかて息がくるしい。

はて、「あれ」とはなんだったっけ? 担当のN氏がうまい具合に忘れてしま えば私、Mr.スタックはゆっくりカゼ の治療に専念できたのだが、彼は秀才 (だった)らしく、しっかり締め切りを 覚えていた。

私とてもまだ記憶喪失にはかかっていない。ずいぶん漢字を忘れてはしまったがそれは記憶力のせい、というよりはワープロのせいだ。それが証拠に前回、このコーナーがどのような悲劇的な結末をむかえたのか、ちゃんと覚えている。

確定申告を目の前に四苦八苦している諸兄のために東京都の山田勝久サンが送ってきたプログラム。大力作なうえ、私がはり切って大コメントを加え

たがためにページが大幅(でもないか) 増加したのに、あえなく分量オーバー してしまったのだ。

さんざんじらしたあげくエディター ストップがかかり、いいところで「ま た次回/」になってしまうとは……読 者のイライラもさることながら山田サ ンのヤキモキする気持ちもこれは大変 なものだろう。

しっかし待ちに待っていたのはこの 私も同じこと。マレーシア航空で貨物 といっしょに日本に帰るやベンをとり だし、モーレツにこの原稿をかいてい る。

改良の ポイントは?

もし前月号を持っていたら本棚の中からひっぱりだして眺めてほしい。フラチにも今までMSXマガジンを読んだことがない、とか前の号なんて捨ててしまったなんていうヤカラは本当は切って捨てるところだけど、これから熱心な読者になるなら許してやろう。

冗談はさておき、ザッと要点をまと

める。山田サンのプログラムは、はやい話、月々の経費は日ごとに、項目ごとに入力。カセットテーブ(!?)に保存しておいて、あとで集計し、印刷するというもの。

集計計算の要素が画面でみられて楽 しい、コメントがキチンと入ってみや すいプログラムにしあがっているとい う点が評価できたのだけど、テープ版 ということもあって実用性ではいまひ とつ? というところ。

では、お手本を / といきがったと ころで前回は紙面がつきてしまったわ け。したがって、これからつくるプログ ラムの概要は次のようなものになる。

①毎日でも1週間単位でもいいから、 出費をひとつひとつ入力する

②一度入力したデータはあとで修正、 削除ができる

③入力したデータを画面で確認できる

④日付・項目別にまとめてから入力 しなくてもすむようにする

⑤もちろんディスクにデータを保存・ 読み込みできる

⑦白付順と経費の項目ごとにまとめ

たアウトブット (印刷) がえられる

④がこのプログラムのミソ。山田サンのオリジナルは1日単位でしか入力ができなかった。つまり、同じ日にタクシーに3度のった、とすると一度自分で集計をやってから(タクシー代:430円+430円+……)打ち込んでやらなくちゃいけなかった。

このプログラムでは領収審単位でアットランダムに入力してもキチンとMSXが日付順、項目順にまとめてくれるのだ。

そのためにデータの構造からみなお したから、できあがったプログラムは オリジナルとはまったく別物になって いる。では、こいつを紹介していくと

アットランダムに入力する

プログラムを実行してあらわれるメインメニューは写真1のとおり。これからMSXにやらせようとしている仕事が1~8の番号とともに示されている。

この中から特にデータ入力の場合を



写真1 メインメニュー

みてもらうとしよう。まず手はじめに 日付を6ケタの数字で入力する。一見 これはムダなような気がするけど、実 はこれがあとで楽をするコツ。まあ、 しばらくこのまま読み進んでいっても らいたい。

次に項目(科目)を入力する。ここ は山田さんの分類にしたがって、

交通網

D-DEP

NESSER

2011

H(0)

のもつにわけてある。

オリジナル、つまり山田サンのプログラムではどうしているかといえば、画面に項目(コウツウヒ、ツウシンヒ ……)があらわれ、そこで日別に合計した金額をいれる。こうすることによってわざわざカナで国辺図②Eなどと打ち込まないように工夫している。

が、これが結局全体的な使い勝手の うえではアダになっている。では、こ のプログラムではどうしているのか。

写真2をみてわかるように、画面に 1~6の番号と項目(科目)名が表示 され、この中から、

カモク:?

の問いに対して番号でこたえるように なっている。

そこまでなら別にどうということも ないかもしれないが、その後、金額を 打ち込んだあと写真3の画面がでてく るところがチョッピリ工夫をしている ところだ。

先ほどは番号で打ち込んだ項目を、 ここでは文字で示している。この画面 は入力したデータを確認するためのも のなのだが、そこで



21

And the state of t

**** ケイヒ イチラン ****

カモク

コウリウト

コウツウヒ

コウツウヒ

ツウシンと

コウサイビ

コウリウト

ショウモウヒン

ショウモウヒン

1.480

2.500

3,000

7.380

400

0

0

キンカーク

500

300

280

400

400

1,200

2,500

No. ヒップケ

1 870101

2 870101

3 870101

4 870102

5 870102

870102

870104

870108

*** カモク ヘーツ ケイヒ イチラン ***

6

8

1) コウツウヒ

2) ツウシンヒ

3) コウサイヒ

5) シリョウ

6) 7" 9t"

コーウケイ

4) ショウモウヒンヒ

写真2



PAD

カモク:2

なんて表示されていては何か何だかよくわからない。で、ひとつ気ばってプログラムをつくったというわけだ。このテクニックについてはあとで説明しよう。

メニューの2署 (チェック) では入 力されたデータの確認と制違いがあっ たときの修正、削除ができる。これは 便利といえば便利なのだけど、本当は 望ましいことではない。

電卓がわりに経費の分類と集計をするのに使っている分にはいいけれど、これで本格的な経理システムをつくろう、なんて思っている人は特に注意してほしい。データが簡単に直せる、ということはすなわち改ざんが簡単にできてしまうってこととイコールだ。インチキしぼうだいのプログラム、なんて税務署が許してくれるはずないゾ。

あとの機能は別に説明するほどのことでもない。3の表示は画面でデータをみる、4の一覧表はプリンタに図1のように日付順と科目別の2つの方式で経費一覧を印刷する。

このようにちゃんと日付順に印刷されてくるのはメニューの5番、ソートを実行したあとであるのはいうまでもない。何はともあれ、これで入力する

ときはどんなにメチャクチャでも、印 刷されるときにはキチンと日付頼にな るってもんだ。

山田サンはいまだにテープでガンバッているけれど、もちろんここではディスクにしてある。さらに興味のある人は、メンドーでもこのプログラムを打ち込んで実際に試してほしい。

■ Disk-■ BASIC流

山田サンはかつて本誌で連載していた「MSX-Disk-BASIC入門」の テクニックをずいぶん使っている。そこで、こちともら徹底的にその流儀で やってみることにした。ちょっと長いけれどリストをみてほしい。

ちなみに、今回私に与えられている のはわずか4ページ。しかもリスト込 みだから、説明のために使えるスペー スは限られている。だから、ごくポイ ントとなるテクニックだけを説明する。

まず100~330行。ここは準備の部分だけれど、データ(日付、項目、金額)のはいる配列 D \$ (とりあえず100件分領域をとっている)、項目名(K\$)、項目ごとの合計値(KM)、「日付」「科

目」「金額」の文字をいれたIK\$という4つの配列の役割は押さえていほて しい。

500~820行は説明するまでもないのでパス。

1000~2600行はデータの入力とチェックの部分。共通に使えるものをサブルーチンにまとめているところに注目してもらいたい。しかし気がついてもらいたいのはそんなところだけではない。コード(1~6)で入力した項目(科目)を即座に文字(項目名)に直すテクニックは2560~2580行にある。

これは、これで覚えておいて損はない。しかし Mr.スタックとしてはむしろ1090行に注目してもらいたいのだ。たったこれだけの工夫が、使い勝手を上げるうえで大きな意味をもつ。

これによって何ができるようになったか、ワカルカナ? 山田サンのプログラムと比べて新規作成のこのプログラムで増えてしまったのは「日付を入力する」という作業なのだ。

ひとつひとつのデータを入力するたびに、そのつど日付を入力するのはメンドーくさい。そうした不満に応えるのが1090行っていうわけだ。

こういわれても、まだピンとこない

かな? 1090行は前に入力した日付をファンクションキーの1番にセットしているのだ。こうすることで、次に入力するデータの日付が今と同じならば、870105

The effect of the file of the file of the effect of the file of th

なんてしなくても、ファンクションキーの1番をポンと押せば済んでしまうのだ。

どう?いい工夫でしょう?

この他のポイントを説明しよう。24 00~2480行に注目。データを削除するとき、本当ならばデータがメモリの中から消えさらなければならない。でも、ここでは「このデータは削除ずみですよ」というマークだけをつけて、本当の削除は7100行のデータを保存するところでやっている。もっと詳しくいえば削除マーク(*)がついているものはディスクに保存しないようにしているんだ。

だから、プログラムをちょっと手直 ししてやれば電源を落とす前ならば、 削除済みデータを復活させられるよう にだってできるんだよ、これは。

さて、あとのところはどうかなーと

みれば別段むずかしいことをしている わけではないことがわかるね。その気 になれば、このプログラムはもっとも っとコンパクトになる。でも、そのか わりユーザーの使い勝手はギセイにな ってしまう。

> 逆に、もっともっと使い勝手をよく することはできるけどそうするとリストを掲載するスペースがなくなってしまる。というビミョーなバランスのも とにこのプログラムはできているんだゾ。エッヘン。

▼次回からは ノーマルに

さて第1回から力がはいりすぎ、第2回にまでくりこしてしまったこのプログラムの解説もこのくらいにしておこう。たびたびのご出演、山田サン、おつかれさまでした。

次からは、フツーに † プログラムに つき 1 回のペースでいく。今後ともど んどんプログラムを送ってくれ。では では。

```
100 *********************************
120 ** ケイヒ カンリ フ・ロク・ラム
139 12
140 '* ( SPECIAL VERSION )*
150 11
160 ****************
170 '
200 '===== 9"106" =====
210 "
220 CLEAR 2000: COLDR 7,1,1:SCREEN 0: WIDT
H 35
230 DIM D$(3,100),K$(6),KM(6),IK$(6)
240 N=0: I=0
250
260 FOR J=1 TO 6
270 READ K$(J)
280 NEXT J
290 1
300 FOR J=1 TO 3
310 READ IK$(J)
320 NEXT J
330
510 '
520 CLS
530 LOCATE 5,0:PRINT*[[ ケイヒ カンリ システム ]]
540 LOCATE 5,2:PRINT"* Special Version *
550 LOCATE 7, 4:PRINT"1: 217917 .... (INPU
560 LOCATE 7, 6:PRINT"2: F197 .... (CHEC
K) "
570 LOCATE 7. 8: PRINT"3: ヒョウシュ ・・・・・ (DISP
LAY)
580 LOCATE 7,10:PRINT"4:イチランセョウ ・・・(PRIN
T) "
```

```
590 LOCATE 7,12:PRINT"5: Y-N ..... (SORT
600 LOCATE 7,14:PRINT*6:7*-9 BRUR . . KLOAD
610 LUCATE 7,16:PRINT"7:5"-9 #9"> - < SAVE
620 LOCATE 7.18: PRINT"R: ##" att 370... (END)
630 LOCATE 0, 20: PRINT SPC(30)
640 LOCATE 1.20:PRINT"1-8 ノ パッコ*ウ ラ エラン
650 X$=INPUT$(1):X=VAL(X$)
660 IF X<1 DR X>B THEN 630
67ĕ 1
680 ON X GOTO 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6
999,7999
800
810 CLS: LDCATE 12,5: PRINT"END"
820 END
1000 1
1010 *=== デ"ータ ニョウリョク ===
1020 '
1030 I=N
1040 CLS: I=I+1
1050 LOCATE 2,1:PRINT "[[ デ"-7 ニュウリョク (N
O. ": I: "
1060 LOCATE 2,4:PRINT IK$(1);":"
1070 LOCATE 7,4:INPUT D*(1,1)
1080 IF D*(1,1)="\pi" THEN N=I-1:GDTO 500
1090 KEY1, D$(1, I)+CHR$(13)
1100 GOSUB 1500
1110 CLS: GOSUB 2500
1200 LOCATE 0, 18: PRINT "51724 1" 77721 (
1=74.2=ナッ)":
1210 X$=INPUT$(1)
1220 IF X$="2" THEN 1040
1230 CLS: GOTO 1050
1500
1510 LOCATE 2,7:PRINT IK$(2);":"
1520 LOCATE 0,9:FOR K=1 TD 3:PRINT USING "##) & &";K;K$(K);:NEXT
1530 LOCATE 0, 10: FOR K=4 TO 6: PRINT USIN
G "##) &
                 &";K;K$(K);:NEXT
1540 LOCATE 7,7: INPUT D$(2,1)
1550
1560 LOCATE 2,12:PRINT IK$(3);":"
1570 LOCATE 7,12: INPUT D$(3,1)
1580 RETURN
1590
2000 1
2010 '=== F'-7 Fig7 =====
2020 1
2030 CLS
2040 LOCATE 5,3:PRINT "[[ 7"-9 5:17 ]]"
2050 LOCATE 2,5:PRINT "5:17 594 7"-9 / N
o. n"
2060 INPUT X$: I=VAL(X$)
2070 IF I<1 OR I>N THEN 500
2080 CLS:60SUB 2500
2090 LOCATE 0,18:PRINT"0="y+" ノ データ 2:サフ
Дa
2100 LOCATE 0.19:PRINT"1=>=?t4
                                         3: #1
マク シュウリョウ
2130 LOCATE 0, 22: X$=INPUT$(1)
2140 X=VAL(X$
2150 ON X GOTO 2200,2400,500
2160 I=I+1:GOTO 2070
2200 !--
           シュウセイ
2210 CLS:LOCATE 2,1:PRINT "[[ 7"-9 [1998]
7 (NO.":I:")
2220 LOCATE 2,4:PRINT IK$(1);":"
2230 LOCATE 7,4:INPUT D$(1,1)
2240 GOSUB 1500
2250 CLS: GOSUB 2500
2260 LOCATE 0,18: PRINT "917t4 7" 794X7 (
1=アル, 2=ナシ)"
2270 X$=INPUT$(1)
2280 IF X$="2" THEN 2080
2290 CLS:GOTO 2210
2400 7--
2410 CLS: GOSUB 2500
```

The second section is the second of the seco

2430 LOCATE 0,18:PRINT "サクシ"ョ シテーヨイデ"スカ 2440 LOCATE 0,19:PRINT "(1=970" a, 2=1990) 2450 X\$=INPUT\$(1) 2460 IF X\$<>"1" THEN 2080 2470 D\$(0,1)="*":D\$(1,1)="---" 2480 CLS:GOTO 2096 2499 END 2500 !--- ヒョウシ" 2510 LOCATE 2,1:PRINT "ET No.:"; I; "]]" 2520 IF D\$(0, I)="*" THEN LOCATE 18, 1: PRI NT"##" 2530 FOR J=1 TO 3 2540 LOCATE 0, J*3 2550 IF J<>2 THEN PRINT IK*(J); ": "; D*(J, I): GOTO 2590 2560 W=VAL(D\$(J,I)) 2570 IF W<1 OR W>6 THEN W=6 2580 PRINT IK\$(J); ": "; K\$(W) 2590 NEXT J 2600 RETURN 3000 3010 '=== データ ヒョウジ ===== 3020 ' 3030 CLS 3040 3050 OPEN"CRT: " FOR OUTPUT AS#1 3060 GOSUB 3700 3070 GOSUB 3500 3080 GOSUB 3800 3090 XS=INPUT\$(1) 3100 CLOSE: GOTO 500 3500 PRINT#1,"**** ケイヒ イチラン ****" 3520 PRINT#1," No. E"" 7 3530 PRINT#1, STRING\$(34, "=") 3540 PRINT#1, 3550 FOR J=1 TO N 3560 IF D\$(0, J)="*" THEN 3580 3570 PRINT#1, USING"#### & ###,###,###";J,D\$(1,J);K\$(VAL(D\$(2,J))); VAL(D\$(3,J)) 3580 NEXT J 3590 RETURN 3700 13 774 7410 3710 S=0 3720 FOR K=1 TO 6:KM(K)=0:NEXT K 3730 FOR K=1 TO N 3740 IF D*(0,K)="*" THEN 3780 3750 S=S+VAL(D\$(3,K)) 3760 IW=VAL(D\$(2.K)) 3770 KM(IW)=KM(IW)+VAL(D\$(3,K)) 3780 NEXT K 3790 RETURN
3800 1767 \" 52774
3810 X\$=INPUT\$(1) 3820 CLS:PRINT#1,:PRINT#1, 3830 PRINT#1,"*** 11E7 7" 57E 7550 ***" 3840 PRINT#1, 3850 FOR K=1 TO 6 3860 PRINT#1.USING"##) & & ###.### ,###";K;K\$(K);KM(K) 3870 NEXT K 3890 PRINT#1, 3900 PRINT#1,USING" コンウケイ ,###";S 3920 RETURN 4000 ' 4010 *=== イチランヒョウ インサツ ニーニ== 4020 ' 4030 CLS 4040 4050 OPEN"LPT: " FOR DUTPUT AS#1 4060 GOSUB 3700 4070 GOSUB 3500 4080 GOSUB 3800 4090 X\$-INPUT\$(1) 4100 CLOSE: GOTO 500 5000 * 5010 '==-- 7" 9 Y-1 ==--

```
5020 7
 5040 KY-1
 5060 CLS:LOCATE 3,3:PRINT"[[ 5"-9 1-1]
 5070 LOCATE 3.6: PRINT IK$(KY): " F" Y-NOT
 5080 LOCATE 5.8: PRINT "OK (Y/N) ?";
 5090 X$=INPUT$(1)
 5100 IF X$="Y" OR X$-"y" THEN 5120
 5110 GOTO 500
 5120 *
 5130 '--- SORT ROUTINE --
 5140 7
 5150 CLS:LOCATE 5,5:PRINT" << SORTING...
 5160 7
 5170 FOR I=1 TO N-1
 5180 Q$=D$(KY,I)
 5190 FOR J=I+1 TO N
5200 IF D$(KY,J)<Q$ THEN Q$=D$(KY,J):G
 OSUB 5260
 5210 NEXT J
 5220 NEXT I
 $230 LOCATE 5, 10: PRINT "* שַּׁמְינִינִּע *"
 5240 X$=INPUT$(1)
 5250 GOTO 500
 5260 /----
 5270 '
 5280 FOR K=0 TO 3
 5290 SWAP D$(K, J), D$(K, I)
 5300 NEXT K
 5310 RETURN
 6000
6010 '=== F'-7 3:31 ======
6020 '
6030 CLS:LOCATE 5.0:PRINT "[[ #"-# 9535
 33"
6040 LOCATE 5.3: PRINT"===== FILES ====="
6050 FILES "*. DAT": PRINT: PRINT
6060 INPUT"File name:":
6070 OPEN F$+".DAT" FOR INPUT AS#1
6080 T=N
6090 1
6100 I=I+1
6110 IF EOF(1)=-1 THEN 6160
6120 FOR J=1 TO 3
6130 INPUT#1,D$(J,I)
6140 NEXT J
6150 GOTO 6100
6168 N=I-1
6170 CLOSE: GOTO 500
7000 7
7010 *=== データ ホゾーン ======
7020 '
7030 CLS:LOCATE 5,0:PRINT "[[ デーサ ホソ゚ン
11"
7040 LOCATE 2,3:INPUT "File name:";F$
7050 IF F$<>"FILES" THEN 7070
7050 PRINT: FILES"*. DAT": X$=INPUT$(1):GOT
0 7030
7070 OPEN F$+".DAT" FOR OUTPUT AS#1
7090 FOR I=1 TO N
       IF D$(0, I)="*" THEN 7140
7100
7110 FOR J=1 TO 3
         PRINT#1,D$(J,I)
7120
7130
       NEXT J
7140 NEXT I
7150 CLOSE
7160 GOTO 500
7170 '
18020 *--- カモク メイ -
18030 DATA "コウツウヒ",""パソン・ヒ","コウサイヒ","ショウモ
クセンヒ","・パリョウ","サーッヒ。"
18040 *
10000 '===== f" 7 ======
10050 パーーー ニュウリョク コウモク ーー
10060 DATA "E" 7", "ht?", "toh"?"
```

Basenn

用語解說



RAMいろいろ

MS X 2・R A M64 K、V R A M128 K、だとか、ハイドライドII・S R A Mによるセーブ機能搭載だとか、はたまた、メモリマッパ方式によってメインR A M 256 Kを達成だのといった記載がある。どこがどれでどうなっているか、まとめてみよう。

☆RAM――ラム、と発音する。広い 意味では~RAMというものすべてを 含むが、MSXなどでRAM容量何K、 なんていうときのRAMとは、メイン RAMの略称である。

☆VRAM――ブイラム、という発音が一般的だが、正式にビデオラム(VIDEO-RAM)と発音・表記される場合もある。要するに *画面と直接つながっている*RAMのことで、したがってVRAMを書き換えると、その書き換えた部分に対応する画面上のどこかが即座に変化するのだ。メインRAMと役割が大巾に違うのでこう呼ばれる。☆SRAM――エスラム、正式にはスタティックRAMという。スタティック、というのは **静かな**という意味で、ふつうのRAMに使われるダイナミックRAMよりも電力を消費しないのでバックアップに好適だが、高価。

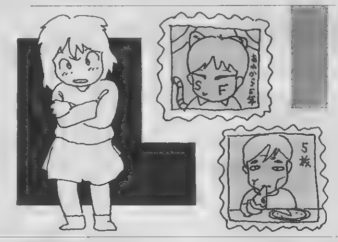


MSXと横スクロール

MSXでは横スクロールができない、という通説がある。「MSXでは横スクロールはできないんでしょ」と、編集長にしつこく喰い下がった質問電話もあった(迷惑だからやめてくれよ)。だけど、どうして画面を左右に動かすことぐらいできないなんてことがあるんだろう?

ちょっと考えてみよう。画面の左上 から右下まで、表示している全ドット の情報をチェックして、それを左なり 右なりのドットに順次移してやれば、 横スクロールになるんじゃないだろう かー一実はそのとおりである。

なんだできるじゃん。と言いたいところだが、ここでビットマップがどうこうというかなり専門的な事情がある。 つまり、上で言ったような方法を使っても、運が悪いと点の色が変わってしまう場合があったりするのだ。だかど



✓・ら*色を気にしなければ"横スクロールは可能だ、という言い方が正解になる。色なんかあとで直せるだろう? という話もある。まあ直せないこともないし、そもそも色が変わらずにちゃんとスクロールする場合だってある。

まことしやかに横スクロールできないとささやかれている原因は別のところにあるのであった。それを今から説明しよう。

MS Xはじめ多くのパソコンでは、 画面上の点は "横に8つまとめて" 扱うしくみになっている。1つずつを扱うこともさっき言ったようにできるにはできるけれど、ただかかる手間が8つまとめた場合に比べて格段に多くなってしまうのだ。何倍くらいだろう?8倍、いやそれ以上かもしれない。す るとどうなるか。ゲームが遅くなる。 遅くてやってらんないくらい遅くなっ てしまう場合が大部分だ。

だから、横スクロールは8ドット単位でしかできない、という現実的常識が生まれてくるのだ。わかったかな?

ちなみに、MSX2の場合だと、スクリーンのモードによっては2ドット単位でも横スクロールできる。これは当然のことだが"横に2つまとめて"扱うようにしているからである。しかも上で述べたように色が変わってしまうなんてことも絶対ない。だから、スムーズなスクロールの美しいゲームが見られるのだ。

それにしても、ほかのパソコンでは どうやって横スクロールをやっている んだろう? 今度調べてみようっと。



ベーしつ君あるいは

MS Xベーしっ君は "コンパイラ" である――ここまで読んで背筋に寒気を感じて読むのをやめようとしている 君/ ちょっと待て。

BASICは遅い、マシン語は速い・一これは事実だけれど、なぜだか知ってるかな? たとえ話で説明しよう。まず、MSXのCPUちゃん(わからない人はMSXのおおもととでも思ってくれたまえ)がたとえば日本人だったとして、ついでに時は江戸時代、CPUちゃんは日本語しか知らないことにしよう。そうするとこのCPUちゃんにとってマシン語は日本語みたいなものだが、BASICは英語だかフランス語だかアラビア語だかホッテントット語だか、とにかくそういうものに相当する。

だから、マシン語はすらすら読める (だから速い)けれどBASICは仕方 がないので辞書でも引きながら読むこ とになる(だから遅くなる)。いいかな。 さて、ここでペーしっ君登場。彼は 無敵の翻訳家なので、BASICをあ っというまにマシン語にしてしまうの である。こういう人のことをBASI Cコンパイラという。



Dogram AIREA

まねがい 正しいプログラム入力

XTERM プレゼントのお知らせ

八个梦一就一心

(32K以上)松田浩二

回沙世五一多。可心则

投稿作品(16K以上)木村仁美さん

下出层 多种物

投稿作品(MSX2専用)及川 綋さん



正しいプログラム入力

あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知っていますか? これは一歩間違うと、何日間もの苦労が水の泡にもなりかねない大事な常識ですから、入力経験のある方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

1. 保。存

プログラム入力の前に心得ていただ プログラムエリア きたいことがひとつあります。 グラムは、特に明記

絶対法則:プログラムは、 走らせる前に必ずセーブ!!

これは一番重要な常識です。はやく RUNしたい気持ちはわかりますが、絶 対にその前にセーブ(保存)してくださ い。マシン語の場合はもちろんのこと、 最近の BASIC は何をやっているかわか ったものじゃありませんから、BASIC の場合でも絶対に、RUNする前にセー ブしてください。

それでは、セーブの方法です。

····カセットテープの場合···

I)BASICプログラムの場合

CSAVE® ファイルネーム * RETURN

2)マシン語プログラムの場合

BSAVE CAS: ファイルネーム , 開始 番地,終了番地,実行開始番地 RETURN

注意

開始番地、終了番地、実行開始番地 はプログラムによってちがいます。し かし、必ずプログラムの説明文中に書 いてありますから、それを見てくださ い。なお、実行開始番地はしばしば省 略されます。

.....ディスクの場合.......

I)BASICプログラムの場合
SAVE®ファイルネーム
PETURN
2)マシン語プログラムの場合
BSAVE®ファイルネーム
PCTURN
終了番地。実行開始番地 PETURN

◎ RETURN は、"リターンキーを押す" という意味です。

2. 種類

プログラムエリアに掲載されるプロ グラムは、特に明記しない限りすべて BASICプログラムか、マシン語プログ ラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、その リストが何語で書かれているかを明記 するようにしましたが、以前に掲載さ れたものの場合には、そのリストがBA SICなのかマシン語なのか、あらか じめ知っておかないと、正しい入力が できません。その見分け方は、次章で 説明します。

3. 構造

まず、BASIC のプログラムは、下のような形をしています(リスト)参照)。 まとめて言うと、リスト 3のような 形に一般化できます。

ちなみにこのようなワンセットを、 BASICでは"1行"と数えます。 BASIC のプログラムは、このような"行"がた くさん集まってできているわけです。

一方、マシン語のプログラムは、リスト2のような形をとります。

これも、まとめるとリスト5のよう な形に集約されます。 しかし、マシン語の『アドレス』は、 BASICの『行番号』とは全然別のもので す。たとえば、リスト2は本当はリス ト4のような意味なのです。

つまり、BASICプログラムは "行" が 集まってできていますが、マシン語プ ログラムは、各番地のデータ I つ I つ が集まってできているわけです。

BASIGTOJJANA

10 SCREENZ: COLOP6.0,0:CLS

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F

NA(X)+8:X=RND(~TIME)

30 OFEN"grp:"AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOP GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P\$:PPESE T(21.0):PRINT#1.P\$

40 FOR I=1 TO 200

50 ON FNA(14) 60TO 140,80,90,100,80,80,1

60 NEXT: FOR J=0 TO 2000: NEXT: FORJ=0T09: F OPT=0T015: COLOR, I, I: BEEP: NEXTI, J

76 FORI=0 TOCO00:NEXT:END

80 tine(fna(255),fn8(183);-(fna(255),fn8 (183)),fna(15):GOTO60

98 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB(183)),FNA(15),B:GOTO60

188 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+FNA(58)-58,Y+FNA(58)),FNA(15),BF:GOTO68
118 CIRCLE(FNA(255),FNA(158)+58).FNA(58)

,FNA(15):GOT060 12M X-FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IECLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*E:PAINT(X, Y),Z:GOT060

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15):CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT

148 C:FNA(15):COLOR, C, C: 60ТОБИ

チェックサムってなあに?

チェックサム、とは、チェック用の合計、という意味です。たとえば、リスト2の9000の行のチェックサムの値は、簡単に言えば9000番地から9007番地のデータの値をある方法で足したものです。では、なぜこのようなものがわざわざ記されているのでしょうか?

マシン語のデータを1つ1つ確認するのは、とても大変な作業です。そこで、せめて**1行ずつ**確認できないか、と考えた結果、このような方式が生まれたのです。マシン語モニタ(4章を参照)で表示されるチェックサムの値が、掲載されているリストの値と異なっていれば、必ずその行に入力ミスがあることになります。このようにして、間違いを非常に効率的に発見できるのです。

しかしチェックサムも万能ではありません。入力ミスがあってもチェックサムの値が一致してしまうことはいくらでもあります。チェックサムの値が合っているからといって入力ミスがないとは限らないのです。



リスト2

DØ 7E B7 C8 CD A2 :39 18 F7 93 EC EC 00:75 23 18 EE 9A FA 96:16 D010 21 15 Da 9A DE E0 DE :64 BC DD DOIS DE OF D020 9E DE 21 9D 9A 28 43 39 72 29 31 38 DA28 20 70 61 50 54 55 45 :30 D030 36 20 4E 45 D038 45 20 53 6F 63 69 65 74:04 Dи40 65 20 64 65 20 53 6F 66 :A6 ри48 74 77 61 72 65 0D 0A 00 :52

リスト3

→行番号(○から65529までの数字)

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA (X) +8: X=RND (-TIME)

BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

リスト5

D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75

アドレス(番地)

マシン語データ

チェックサム (前ページ)

(OOOODSFFFF) までの4桁の16進数

[DOからFFまで] の2桁の16進数

記事参照

リスト 4

D000番地 からのデ ータは 、	D000 - 番地 には	D001 番地 には	D 002 番地 には	D·003 番地 には	D004 番地 には	D 005 番地 には	D006 番地 には	D007番 番地 には	D000 ~ D007の チェック サムは
D G G G B b b o o r c o r c e o r c e o r e o e o r e o e o e o e o e o e o e o e o o e o o e o o e o o e o o e o o e o o o e o o o o e o o o o o o o o o o	全1 D008 番地 には	D009 番地 には	Dea DOOA 番地 には	フE D00B 番地 には	Bフ DOOC 番地 には	D00D 番地 には	C:ID D00E 番地 には	A DOOF 番地 には	D008 ~ D00Fの
D008	88	23	18	F7	93	EC	EIL.	98	サムは

4. 入力

はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前 に1つ注意があります。

リストは BASIC なのに「中でマシン 語を使っている』といった説明がとき どき見られますが、これは入力にはま ったく関係ありません。リストがBAS ICならBASICの、マシン語ならマシン 語の入力方法をお読みください。

BASIC

入力してゆきます(3.構造を参照)。こ こまで読んできた方にはおわかりのよ うに、BASICの1行というのはふつう の文章でいう「行とはちがいます。す なわち、行番号があって、プログラム 本文があって、次の行番号がある、そ の前まで――のことをさします。そし て、BASIC では I 行入力するためには 最後に RETURN キーを押す必要があり ます。したがって、リスト!では ト6にあるような位置で RETURN キー を押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文 字、MSX2 なら80文字を表示すること ができますが、一方リストの方は、プ



どで48文字・80文字などのいろいろな : 改行位置は一致しません。これは当然 BASIC プログラムは、 I 行を単位に リンタやページのレイアウトの都合な い場合には必ずしも画面とリストとの べてみてください)。

場合があります。ですから、1行が長 : のことです。(リスト7と上の写真を比

正しいプログラム入力

リスト 6

10 SCREEN2: COLOR6,0,0: CLS RETURN
20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1: DEFFNB(X)=F
NA(X)+8: X=RND(-TIME) RETURN

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P\$:PRESE T(21,0):PRINT#1,P\$RETURN

40 FOR I=1 TO 200 RETURN

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1

60 NEXT:FOR J=0 TO 2000:NEXT:FORJ=0T09:F ORI=0T015:COLOR,I,I:BEEF:NEXTI,JRETURN

70 FOR I = 0 TO3000: NEXT: END RETURN

80 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15): GOTO6@[RETURN]

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15), B: GOTO60 RETURN

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+FNA(50)-50,Y+FNA(50)),FNA(15),BF:GOTO60 RETURN

120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1):2:PAINT(X, Y),Z:GOTO60[RETURN]

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15)::IPCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT

140 C=FNA(15):COLOR, C, C:GOTO60 RETURN

リスト7

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8:X=RND(-TIME)



マシン語

マシン語の入力には、特別に用意された『マシン語モニタ』プログラムが必要です。MSXマガジンでも毎回掲載していますが、それ以外の雑誌で紹介されているものも使用可能です(ただしもちろん、MSX用のものに限ります)。しかし、モニタによって使い方が違いますので、MSXマガジンに掲載している以外のものを使うときには、必ず入力前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを 使ってマシン語を入力する方法を説明 します。

はじめてマシン語 を入力する方は

まず次ページの "マシン語モニタプログラム"を入力し、セーブしてください。BASIC の入力方法は前に述べたとおりです。なお、このモニタプログラムが正常に動作しない場合、入力されたマシン語自体もまったく保証されませんから、入力には細心の注意が必要です。

マシン語モニタの使い方

このモニタでは、マシン語の書き込み、および書き込んだデータの表示が できます。

まず、32K以上のシステムをお持ち の方は、必ず行番号100の&HC7FF を&H87FFに書き換えてください。

STEP1 データの書き込み

モニタをRUN RETURN で実行させると、左のような画面になります。 そして、たとえば9000番地からマシ

M9000 RETURN

ン語を入力したいときは、

と入力します。Mは"メモリセット"、 つまり"書き込み"の意味で、9000はも ちろん書き込む番地を表しています。 そうすると、



となりますから、あとはリストのと おり入力していけばいいのです。ただ し、:のあとの数字は*チェックサム* ですから、入力してはいけません。



なお、途中で休むときは、RETURN キーだけを押すと、**″が出て、モニ タの命令受け付け状態にもどります。 ちなみに、9000 FF-57 という

表示は、"9000番地には今FFが入って るけど、どうする?" "57に書き換える" という意味です。

STEP2 データの表示・チェック

さて、ある程度入力したら、正しく 入力できたかどうか確認をしなくては いけません。そのためには、Dコマン ドを使います。たとえば、9000番地か ら表示させたいときは、

D9000 RETURN

と入力します。すると、16行表示して自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表示されるのがわかります。チェックサムも自動的に計算されて表示されます。 さらに続けて表示させたいときはスペースバーを、中断したいときは「RETURN」 キーを押してください。



STEP3 終了・保存

プログラムを全部入力した、あるい : てしまいますが)。ご安心ください。 は、疲れたから今まで入力した部分は 保存しておいて続きはまた別の日に、 というときには、まずこのモニタを停 マシン語を途中まで入力して、また :

:・止させなくてはいけません。そのため : 他の日に続きを入力したいときはモニ には CTRL キーと STOP キーを同時に 夕を起動する前に次の処理が必要です。 押します。すると、Okの表示が出て、 CLEAR 200.&HC7FF RETURN いわゆる普通の状態にもどります。そ: (32K以上のシステムの場合は、& H こで、I、保存で説明した要領でセーブ C7FFを&H87FFにしてください。) すればいいわけです。

◎マシン語データは、一度書き込んだ ら書き換えない限り、モニタを止めよ の前にCAS:をつけてください。 うがどうしようがちゃんと残っていま す(もちろん、電源を切ったり、他の プログラムをロードしたりすれば消え

STEP4 つなぎ方

BLOAD"ファイルネーム" RETURN

カセットの場合は、ファイルネーム

おわりに

正しい入力のためには正しい読み取 りが必要です。最後に、まちがいやす い文字の一覧表を掲げておきますので 参考にしてください。

字	読み方
I 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)
0	ゼロ (数字) オー (英大文字)
8 8 8	はち (数字) エス (英大文字) ビ (英大文字)
=	コロン(英記号) セミコロン(英記号)
,	カンマ(英記号)

リスト8

マシン語モニタプログラム 言語: BASIC

100 SCREEN0: CLEAR200, &HC7FF: Z\$="0000"

110 ON ERROR GOTO 300

120 PRINT:PRINT"*";:GOSUB260:PRINTA\$;

130 IF A\$="M" THEN150

140 IF As="D" THEN210 ELSE PRINT:GOT0120

150 LINEINPUTA#: A=VAL("&h"+A#)

PRINT: GOSUB280: V=PEEK(A): GOSUB290: PRINT"-"; 16.6

170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240

:L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA, L: A=A+1

180 GOTO160

190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32)

THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120

200 GOTO160

210 LINEINPUTA#: A=VAL("&h"+A#)

220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2

90: PRINT: NEXT

230 PRINT: GOSUB260: IF A\$<>" " THEN120 ELSE220

240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN: ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN

D AskCHRs(65) THEN240

250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$::RETURN

260 As=INKEYs:IF As="" THEN260 ELSEIF As>CHR\$(96

AND A\$(CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32)

270 RETURN

280 A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" "::

S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN

290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2~LEN(A\$)

)+As+" "::RETURN

300 RESUME NEXT



HBI-300(SONY)のユーザーに贈る

XTERM & KTERM

含題尼プリセツト川

究極のア

TERM という名前が示すように、この2つのプログラムは、パソコン通信において必要とされるほとんどの機能をサポートするソフトウェアです。これがあればHBI-300がぐーんと使いやすくなるのです。

それではさっそくその具体的な機能について説明しましょう。

XTERM, KTERMの特徴

XTERM、KTERMは、MSX-DOS上で動作する多機能ターミナルエミュレーションソフトウェアです。 従来の同種のソフトウェアに比べて、XTERM、KTERMが優れている点を次に示します(カッコ内の x は XTERM、 k は KTERMが使用できるという意味です。)

1)漢字圧縮フォントによるインター レースモード(x、k)

パソコン通信では、漢字40字×25行表示、ANK80字×25行表示が標準ですが、従来のMSXターミナルソフトは漢字横32字までしか表示できませんでした。しかし、このXTERM、KTERMは、この問題を漢字圧縮フォントを用いることでクリアし、MSXを漢字40字×25行、ANK80字×25行表示可能なターミナルとして動作させます。

各種漢字コードの表示が可能(x,k) シフトJIS、新JIS、旧JIS、 NEC漢字のすべての漢字コードに対応しているので、漢字コードを意識せずに表示できます。

3) 各種漢字コードの入力 (熟語変換) が可能 (kのみ)

KTERMは、漢字入力のための日本語フロントエンドプロセッサを含んでいます。これにより、熟語変換レベルの漢字入力が可能です。送出漢字コードは、シフトJIS、新JIS、旧JIS、NEC漢字が選べます。

4)最大50ヵ所までのBBSを自動発信することが可能(x、k)

いま、数多くのパソコン通信のネットワークが運営されています。各BBSをアクセスするのにいちいち電話をかけるのは面倒ですが、本ターミナルソフトでは最大50ヵ所のBBSからメニュー形式でBBSを選び、自動発信(オートダイアル)することが可能です。

5) 通信パラメータの再設定が可能 (x、k)

通信中に、メニュー形式で各通信パラメータを設定し直すことができます。
6) ログインネーム、パスワードなどの文字列をファンクションキーに登録可能(x、k)

各BBSに接続するとき、ログイン ネームやパスワードなどを正確に入力 するという手間がかかりますが、XT ERM、KTERMでは、ファンクションキーに登録することによってこの 手間を省き、キー一つで入力でき、簡 単にBBSに入ることが可能です。

7) ANS I 準拠のエスケープシーケンスをサポート(x のみ)

カーソルの位置、文字属性などを自由に変換できるので、二次元的な広がりを持ったものとして、画面を有効に活用できます。

8) X-MODEMによるファイル転 送(xのみ)

パソコン通信では、ほとんどたれ流 し的にデータの送受信を行っています。 X - MODEMプロトコルとは、信頼 性の高いファイル転送を行うための簡 易データ通信用プロトコルとして開発 されたもので、 I ブロックごとに正し く送受信できているかをチェックしな がら行う通信方法です。

9) ファイルのアップロード・ダウン ロード (x、k)

テキストファイルのアップロード及びダウンロードが可能です。なお、ダウンロードについては、もちろんログをとることも可能です。 VRAMのうち、約50KBをダウンロード用バッファとして用いているので、ダウンロードによりシステムのパフォーマンスが落ちることはほとんどありません。

10) ディレクトリ表示可能(x、k) 通信中に、ドライブA、Bのディレクトリを表示することが可能です。11) TYPE表示可能(x、k)

通信中に、ダウンロードした(漢字 コード、エスケープシーケンスを含む) ファイルの中身を見ることが可能です。 12) プリンタエコーバック機能(x、k)

画面に表示するのと同時に、ブリンタへのエコーバックのON/OFFが自由に切り換えられます。ただし、漢字を出すには漢字プリンタが必要です。
13) ブレーク信号の検出(x、k)

ある種のBBSでは、ブレーク信号 の送出できることを条件としますが、 XTERM、KTERMはこれを可能 にしています。

14) 回線切断検出(x、k)

なんらかのエラーで相手側が回線を 切った場合、キャリア喪失を検出して こちらも自動的に回線を切断し、終了 することができます。

つまり…

以上でおわかりのように、HBI - 300 単体では不可能だったファイルのアップロード・ダウンロード(ここでいうファイルには、漢字テキストやバイナリファイルなどの非テキストファイルも含まれます)ができるようになるうえ、漢字があのインターレースの小さな文字で横40字表示できるようになるという画期的なものなのです。

さて、そこでお知らせです。

このXTERMとKTERMをセットにして、抽選でなんと50名様にプレゼントいたします(本当はプログラムエリアに掲載したかったのですが、熟語変換をサポートするための辞書が200 K以上にもなる大きなもので、紙面の都合からも、また入力する側の物理的な問題からも、掲載に踏み切れませんでした。ご容赦ください)。ただし、ソフトウェアの性格上、応募できるのは下のすべての条件をみたしている人に限ります。

- ① HBI 300 (SONY のモデムカート リッジ)を使って現在パソコン通 信をなさっている方。
- ② VRAMI28KのMSX 2 をお使いの方。
- ③ ディスクをお使いの方。
- ④ 漢字ROMをお持ちの方。

それでは、ふるってご応募ください。 あて先は以下のとおりです。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー・MS Xマガジン、プログラムエリア『XT ERM&KTERMプレゼント係』ま で。



.



灰色おばけのハイジとくらげおばけ のクララは大の仲良し、今日も2人で ボール遊びをしています。

カーソルとジョイスティックのどちらでも遊べます。カーソルキーでハイジ君を動かし、トリガーでボールを蹴りますが、ボールの飛ぶ方向と距離はハイジ君の動いている方向、距離に従います。うまくボールを海まで運んであげれば一面クリアです。

▶ハイジ君は以下の場合、ボールを1

10 *****************

つ失います。

- ●ボールを林の中に落としてしまったとき。
- ●ボールを画面の外に出してしまったとき(ただし、蹴り出したのでなく、スクロールによって出てしまったときは2ボール失います)。

☆以下の場合、ミスとなり、その面の 初めから再挑戦となります。

●手持ちのボールをすべて失ってしまったとき。

●ハイジ君自身が画面からスクロール アウトしてしまったとき。

4回ミスをするとゲームオーバーに なります。

なお、ハイジ君がクララ君にボールをぶつけると、クララ君は少しの間動けなくなり、逆にハイジ君がクララ君につかまってしまうと、ハイジ君はしばらく動けなくなってしまいます。このゲームにはスコアがありませんから、何面クリアできたかを競いあってください。

書籍、BASIO RAM 現K以上

```
HEIDI BALL
  2 ok
20
         1986.12.2
                    MSX-1
                             180
30
  P old
       by.Kouji Matsuda
  F ak
  50
60 WIDTH29
70 CLEAR200, %HDBFF: SCREEN1, 2, 0: KEYOFF: COLOR15, 12
.1:WIDTH32
80 DIMA$(3), Z$(16)
90 GOTO1470: REM--DATA SET--
100 GOTO1040: REM-
                   - DEMO -
110 RO=1:PL=3
130 GOTO1380: REM---SCREEN-
    GOTO1330: REM----MEN DATA-
150 X=90; Y=100: XV=0: YV=0: PW=0: L=0: LL=30: BX=94: BY
おおおおおおお": POKE&HF3F6, 1
160 PUTSPRITEO, (BX, BY), 15,3: PUTSPRITE1, (X, Y), 1, 1
:PUTSPRITE2,(X,Y),14,2
170 ON-(L>0)GOTO280:REM--SIBIRE
180 A=STICK(RR): QNAGOSUB950,960,970,980,990,1000
, 1010, 1020
190 AA=STRIG(RR): ON-((AA=-1)AND(ABS(BX-4-X)<10)A
ND(ABS(BY-Y)<10))G0T0640
200 W=VPEEK(&H1800+INT((Y+12+YV)/8)*32+INT((X+6+
XV)¥8))
210 VV=(W=&H91)OR(W=&H88): X=X-XV*VV: Y=Y-YV*VV: XV
=-XV*VV: YV=-YV*VV
220 PUTSPRITE1,(X,Y),1,1:PUTSPRITE2,(X,Y),14,2
230 M=M-SGN(X-M)*1.3*(ML=0):N=N-SGN(Y-N)*1.1*(ML
=0):ML=ML+(ML<>0)
240 PUTSPRITE3, (M, N), 1, 4: PUTSPRITE4, (M, N), 7-(ML>
5)*8,5: IF (ABS(X-M)<6)AND(ABS(Y-N)<6)AND(ML<1)GOT
0.369
250 ZZ=ZZ-1:ON((ZZ>0)+2)GOTO170,830:REM---SCROLL
260 PLAY"A":L=LL:LL=LL+20:M=200:N=80:ML=30:PUTSP
RITE3, (M,N),1,4:PUTSPRITE4, (M,N),7,5:GOTO250
270 REM
280 REM-
          - SIBÎRE-
    L=L-1:PUTSPRITE2, (X,Y),15,2:FORI=1T070:NEXTI
: GOTO250
300 REM
```

310 REM---BALL LOST 320 M=200:N=80:PUTSPRITE3,(M.N).1.4:PUTSPRITE4.(M,N),7,5:LOCATE24,7:PRINTBL;"BALL":LOCATE26.8:PR INT"LOST!" 330 PLAY"T255L1650M600006AFAFAFAM8000F2" 340 BX=X+4:BY=Y+4:XV=0:YV=0:B0=B0-BL:L0CATE27,16 :PRINTBO:" 350 IFPLAY(0)<>0G0T0350 360 LOCATE24,7:PRINT" ":LOCATE26,8:PRINT" 370 PUTSPRITEO. (BX.BY). 15.3: RETURN 380 REM 390 REM---DEATH-400 PLAY"T150S0M800003B4B8R16B16B804D4C+803B8A+3 R16M12000B1","T150S0M800005R4R8R16R16R8R4R8B8A+3 R16M12000B1" 410 PUTSPRITE2, (0,0),0,0 420 PUTSPRITE1, (X,Y),15,1:Y=Y-SGN(Y+32)*1.5:IFPL AY(0)<>0G0T0420 430 PL=PL-1: IFPL>=0G0T0130 440 PLAY"T110S0M10000L805R32C404G4A6A+405C404A+4 A12G12A2", "T110S0M6000L807R64C406G4A6A+407C406A+4A12G12A2" 450 VDP(1)=VDP(1)OR1:PUTSPRITE0,(0,0),0,0 460 FORI=1T014:A=RND(1)*200:B=RND(1)*160:PUTSPRI TE1, (A,B),1,1:PUTSPRITE2, (A,B),14,2 470 A=RND(1)*200:B=RND(1)*160:PUTSPRITE3,(A,B),1 ,4:PUTSPRITE4,(A,B),7,5:FORJ=1T080:NEXTJ:NEXTI 480 PUTSPRITE1,(60,100),1,1:PUTSPRITE2,(60,100), 14,2:PUTSPRITE3,(120,100),1,4:PUTSPRITE4,(120,10 0),7,5 490 LOCATEO,6:PRINT" 500 PRINT" Utilities the the time しましましたい いくましましたいいい 510 PRINT" it is istitution if ifo oit or o 520 PRINT" It connected literature if itin cutifificial 530 PRINT" If the off the if the oil to the " 540 PRINT" Hithir of House tititi o titito o " 550 LOCATEO, 12:PRINT" 560 DEFUSR=&H156: A=USR(0) 570 IFINKEY\$=" "GOTO100:ELSE570 580 REM 590 REM--- CLEAR -600 PLAY"T200L8S0M600004FFFGFGAAAA+AA+O5CCCCO4A+ AF2", "T200L8S0M6000D5FFFR8R8R8AAAR8R8R8D6CCCCDEF 4" 610 RO=RO+1: IFRO>13THENRO=1 620 GOT0120 630 REM 640 REM---BALL SHOT 650 GX=XV:GY=YV:G=10:IFVPEEK(&H1800+INT((BY+12)/ 8)*32+INT((BX+4)/8))=&H88THENG=2 660 BX=BX+GX:BY=BY+GY 670 PUTSPRITEO, (BX, BY), 15,3 680 BW=VPEEK(&H1800+INT((BY+12)/8)*32+INT((BX+4) **/8)**) 690 IFBW=&H99GOT0760 700 IF (ABS(M-BX) <8) AND (ABS(N-BY) <8) AND (ML=0) THEN ML=MG: MG=MG+ (MG>5) *9 710 G=G-1: IFG>0G0T0660 720 IFBW=&H89GOTO590:REM---- CLEAR --730 IF(BW<>&H91)AND(BW<>&H88)THENBL=1:GOSUB310:R EM--BALL LOST 740 IFBO<0G0T0390:REM---DEATH-750 GOTO200 760 IFVPEEK(&H1800+INT((BY+20)/8)*32+INT((BX+4)/ 8))<>&H99THENGY=-GY:G=G+1:GOTO710 770 IFVPEEK(&H1800+INT((BY+12)/8)*32+INT((BX+12) /8))<>&H99THENGX=-GX:G=G+1:G0T0710 780 IFVPEEK(&H1800+INT((BY+12)/8)*32+INT((BX-4)/ 8>><>&H99THENGX=-GX:G=G+1:GOTO710

790 IFVPEEK(&H1800+INT((BY+4)/8)*32+INT((BX+4)/8))<>&H99THENGY=-GY:G=G+1:GOTO710 800 GX=-GX:GY=-GY:G=G+1:GOTO710 810 GOTO200 820 REM 830 REM---SCROLL-840 ZZ=11:IFQ=-1G0T0890 850 DEFUSR=&HDC00:A=USR(0):LOCATE4,0:PRINTZ\$ 860 LOCATE25,5:PRINTD;" 870 IF(Q=1)AND(D>0)THENREADZ: Z1\$=Z\$(Z\forall 16)+Z\$(ZMO D16) 880 Q=-Q:GOTO910 IFD<1THENZ\$="555555555555555":GOTO850 890 900 READZ:Z\$=Z1\$+Z\$(Z\f16)+Z\$(ZMOD16):D=D-1:GOTO8 50 910 Y=Y+8:BY=BY+8:PUTSPRITE0, (BX,BY), 15,3:PUTSPR ITE1, (X,Y), 1, 1: PUTSPRITE2, (X,Y), 14, 2 920 IFBY>(8*24)THENBL=2:GOSUB310:REM---BALL LOST IF(Y>(8*24))OR(BO<0)GOTO390:ELSE170 940 REM--KEY 950 YV=YV+(YV>-7):RETURN 960 XV=XV-(XV<7): YV=YV+(YV>-8): RETURN 970 XV=XV-(XV<7):RETURN 980 XV=XV-(XV<7):YV=YV-(YV<8):RETURN 990 YV=YV-(YV<7):RETURN 1000 XV=XV+(XV>-7):YV=YV-(YV<8):RETURN 1010 XV=XV+(XV>-7):RETURN 1020 XV=XV+(XV>-7):YV=YV+(YV>-8):RETURN 1030 REM 1040 REM----DEMO---1050 FORI=0T05: PUTSPRITEI, (0,0), 0,0: NEXTI: VDP(1) =VDP(1)AND254: DEFUSR=&H156: A=USR(0) 1060 CLS:PRINT:PRINT CHURCHENET OF LY 1070 PRINT" しけいけ 1080 PRINT" しけしナ Enchestration to the 1090 PRINT" לולו לולולו לולו לולולו Character of the 1100 PRINT" LALA littly consistence could 1110 PRINT" しいいけけけけげ" しけしけしナ けけけいいいいい ENLIGHT しいいいけけけけけ" 1120 PRINT" しけしけしけ しましま LYCYCY 1130 PRINT" there's there it is it is しけしけしナ しけしナ 0.0 1140 PRINT" しけしけ CYCYCY CALACACACA しけしけしナ 1150 PRINT" 1160 PRINT" LY LY 1170 PRINT" เทยายา ยา ยา けけ けけ 1180 PRINT" しいしいしいしいしいしいといとい けけ けけ 1190 PRINT" ENERGY ENERGY ENGINEE けけ けけ 1200 PRINT" けけ けけ LALALA LYLYLY 1210 PRINT" 91 un ununun un LICH LICENSE 1220 PRINT" then thenen then しけけけけ けけけけ 1230 PRINT" LILI LILILI LILI 141414 しけけけけ 1240 LOCATE10,21:PRINT"BY KOUZY-SOFTWARE "
1250 IFINKEY\$<>" "GOTO1250 1260 CLS:PLAY"50T130M6000L16", "50T130M6000L16" 1270 PLAY"04C803B04C8DC4R8", "05C8R1604G8R1605C4" 1280 PLAY"04C803B04C8DC4R8", "05C8R1604G8R1605C4" 1290 PLAY"C8C8R32C03B8R16B8R16O4C4", "O5E8E8R32EF 8R16F8R16E4" 1300 LOCATE5,5:PRINT"<1>--KEY BOARD":LOCATE5,8:P RINT"<2>--JOY STICK": A=VAL(INKEY\$): IF(A<1)OR(A>2 THENGOTO1300 1310 RR=A-1:GOTO110 1320 END 1330 RESTORE1830: IFRO>8THENRESTORE1980 1340 READA: IFA>0THEN1340 1350 IFRO=-A GOTO1360: ELSE1340 1360 READD, BO:LOCATE27, 16:PRINTBO:LOCATE25, 5:PRI NTD 1370 GOTO150 1380 CLS: WIDTH32: FORI=0T023: LOCATEO, I: PRINT" the ああああおああああああああああいいけけ": NEXTI 1390 FORI=0T023:VPOKE&H1800+32*23+1,&H92:NEXTI:V POKE&H1800+32*23, &H99: VPOKE&H1800+32*23+23, &H99

1400 VPOKE&H1800+32*23+1,&H99:VPOKE&H1800+32*23+ 22,&H99 1410 LOCATE25, 1: PRINT"ROUND": LOCATE27, 2: PRINTRO 1420 LOCATE25,4:PRINT"DIST.":LOCATE25,5:PRINTD 1430 LOCATE25, 15: PRINT "BALL": LOCATE27, 16: PRINTBO 1440 LOCATE25.18:PRINT"PLAYER":LOCATE27,19:PRINT PI 1450 GOTO140 1460 REM 1470 REM---CHR SET-1480 RESTORE1630:FORI=1T05:READA 1490 FORJ=0T07: READB\$: VPOKEA*8+J, VAL("&H"+B\$): NE I, LTX 1500 FORI=1T03:READA, B: VPOKEBASE(6)+A, B: NEXTI 1510 FORI=1T05:S\$="":FORJ=0T031:READA\$:S\$=S\$+CHR \$(VAL("&H"+A\$)):NEXTJ:SPRITE\$(I)=S\$:NEXTI 1520 REM 1530 REM----KIKAIGO-FORI=&HDC00TO&HDC40 1540 1550 READA\$:POKEI, VAL("&H"+A\$):NEXTI 1560 REM 1570 REM---BACK CHR SET---1580 A\$(0)="ກໍ່ສ້າ:A\$(1)="ເນເ":A\$(2)="titt":A\$(3)="ເນແ" 1590 FORI=0T015:A=INT(I/4):B=IMOD4:Z\$(I)=A\$(B) C=INT(A/4):B=AMOD4:Z*(I)=A*(B)+Z*(I)1610 NEXTI: GOTO100 1620 REM 1630 REM----FONT DATA-1640 DATA&h91,00,00,00,00,00,00,00,00 DATA&H92,3C,42,8B,A5,8B,B5,DB,7E 1650 1660 DATA&H99,02,FF,20,20,20,FF,02,02 1670 DATA&H88,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF 1680 DATA&H89,00,00,00,00,00,00,00,00 1690 REM----FONT COLOR-1700 DATA17, &HB5, 18, &H1C, 19, &H18 1710 REM---SPRITE DATA---1720 DATA03,0C,10,22,22,22,E0,97,B0,D0,08,08, 04,02,01,C0,30,08,44,44,44,44,07,E9,0D,0B,10,10, 20.7C.FE 1730 DATA00,03,0F,1D,1D,1D,1D,1F,68,4F,0F,07,07, 03,01,00,00,C0,F0,B8,B8,B8,B8,F8,15,F2,F0,E0,E0, C0.80.00 1740 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,00,3C,7E,7E,7E, 00.00.00 1750 DATAOF, 30, 47, 82, 82, 80, FF, 2A, CA, 9A, 69, 04, 03, 00,01,03,F0,0C,E2,41,41,01,FF,B4,B3,99,4E,A8,78, 00, FE, FC 1760 DATA00, 0F, 38, 7D, 7D, 7F, 00, 15, 35, 65, 06, 03, 00, 00,00,00,00,F0,1C,BE,BE,FE,00,48,4C,66,B0,50,00, 00,00,00 1770 REM --KIKAIGO DATA---1780 REM-1790 REM 1800 DATA3E, 18,32,70,DC,21,C4,1A,22,71,DC,2A,71, DC,01,10,00,11,50,DC,CD,59,00,01,20,00 1810 DATA2A,71,DC,09,E5,D1,01,10,00,21,50,DC,CD, 5C,00,2A,71,DC,37,3F 1820 DATA01,20,00,ED,42,22,71,DC,3A,70,DC,3D,32, 70, DC, C2, 0B, DC, C9 1830 DATA-1, 18, 2, &H00, &H10, &H00, &H00, &H05, &H00, & HF5,&H40,&HFC,&H00,&HFC,&H3C,&H00,&H3F,&H14,&HFF , &H00, &H00, &H00, &H15, &H00, &HAA, &H00, &H2A, &H40, &H 00,&H54,&H10,&H54,&H00,&H54,&H00,&H55,&**H8**0,&**HA**5, &H02 1840 DATA-2,35,4,&h0C,&H15,&H0C,&H05,&H40,&H05,& H40,&H25,&H60,&HC5,&H40,&HC5,&H40,&HF1,&H50,&HC9 ,&H54,&HC1,&H54,&H01,&H75,&H31,&H65,&H01 1850 DATA &H55,&H01,&H55,&H81,&H57,&HC1,&H57,&HC 5,&H54,&H25,&H54,&H05,&H54,&H01,&H55,&H01,&H55,& H01,&H55,&H41,&H55,&H05,&H55,&H05,&H55,&H05,&H55 , &H05, &H50

1860 DATA %H01, &H53, &HB1, &H50, &H01, &H50, &H01, &H5 6, &H25, &H57, &HF5, &HSF, &HF5, &H7F, &HFD, &H54, &H01 1870 DATA-3,24,3,&H0A,&HA0,&H00,&H00,&H40,&H00,& H50.&H00.&H50.&H10.&H50,&H50,&H40,&H50,&H00,&H00 , &HOO, &HOO, &HOO, &HAO, &HOO, &HOO, &HOO, &HOO, &H 10 1880 DATA &H95, &H50, &HA5, &H90, &H00, &H00, &H00, &H0 1,&H05,&H55,&H01,&H55,&H00,&H00,&H00,&H00,&H40,& H00, &H55, &H40, &H65, &H65 1890 DATA-4,18,2,&HOA,&HOO,&HOA,&HAO,&HOO,&HOO,& H50, &H00, &H40, &H2A, &H00, &H02, &H2A, &H82, &H24, &H02 , &H04, &HAA, &H00, &H00, &H08, &H14, &H00, &H04, &H00, &H 80.%H20.%H00.%H14 1900 DATA &H00, &H00, &H20, &H65, &H55, &H56, &H65 1910 DATA-5,19,2,&HA2,&HBF,&H40,&HFF,&H40,&HFD,& H40, &H3D, &H50, &H05, &H57, &HD5, &H40, &H01, &H00, &H00 , &H08, &H80, &H48, &H81, &H40, &H01, &H58, &H09, &H58, &H 4A, &H58, &H42, &H50, &H50, &H54, &H50, &H54, &H55, &H55, &H55, &H55, &H55 1920 DATA-6,24,1,&H0F,&HFE,&H03,&HFE,&H00,&HFE,& H00, &H3E, &HD0, &H1E, &HD5, &H5E, &HD5, &H5E, &HDF, &H12 , &HFF, &HC2, &H17, &HF2, &H07, &HFE, &H05, &H5E, &H04, &H FE, &H14, &H3E, &HC0, &H0E 1930 DATA &HF5, &H42, &HD4, &H52, &HDF, &H12, &HD7, &H5 2,&H35,&H72,&H0F,&HFE,&H03,&HFE,&H00,&HFE,&H00,& **H3E** 1940 DATA-7,23,2,&H7D,&H55,&H7F,&H55,&H5F,&HF5,& H55.&HFD.&H55.&H5f.&H7F.&HFF.&H7F,&HFF,&H00,&H01 ,&HOA,&H81,&HOA,&HO1,&H40,&H15,&H08,&HF5,&H08,&H 3D, &H00, &H7F, &H7F, &HFF, &H7E, &HAF 1950 DATA&H7E,&HAF,&HAF,&HFD,&H41,&H55,&H41,&HFF , &H01, &HFF, &H41, &H55, &H51, &H55 1960 DATA-8,22,3,&H53,&HA1,&H40,&HC3,&H00,&H5F,& HF1.&H53.&HFC,&H50,&H40,&H15,&H50,&HF5,&H57,&HE9 , &H55, &H29, &H6A, &H08, &H69, &H40, &H55, &HF0, &H00, &H 3C, &H54, &HØD, &HØØ, &HØ5 1970 DATA&H62, &H05, &H62, &H3D, &H50, &H3D, &H5D, &H45 ,&H5D,&H41,&H5D,&H45,&H95,&HA9 1980 DATA-9,26,4,&H41,&H7D,&H00,&HFF,&H00,&HFF,& H40,&H7D,&H54,&H51,&H55,&H01,&H55,&H41,&H55,&H51 ,&H7C,&H00,&HFF,&H55,&HBC,&HB1,&H00,&H00,&H08,&H 28, &H00, &H20, &H4A, &H00 1990 DATA&H55, &H48, &H5F, &HF5, &HFF, &HFD, &HFF, &HFF ,&HFF,&HFF,&HFF,&HF3,&H7F,&HCD,&H5F,&HF5,&H55,&H E5,&H5F,&HFD,&H96,&H5A 2000 DATA-10,15,3,&H00,&H10,&H81,&H00,&HA0,&H02, &HA8,&H50,&H00,&H00,&H02,&H4F,&H10,&H3F,&H01,&H5 F,&H05,&H73,&H42,&H5D,&H02,&HFD,&H12,&HC5,&H0D,& HFF, &H55, &H57, &HA9, &HA9 2010 DATA-11,23,3,%H01,%H3F,%H55,%HB9,%H59,%H45, &H57.&HC6,&HA7,&HA5,&H00,&H00,&H22,&HA8,&H20,&H1 8,&H2A,&H1A,&H02,&H00,&HA2,&H98,&H00,&H08,&H2A,& H88, &H02, &HA0, &HA2, &H01, &HA8, &H05, &H57, &H95, &H5F , &HD5, &H7F, &HF5, &HFF, &HFD, &HFF, &HCD, &H7D, &HF5, &H 55, &H55 2020 DATA-12,29,3,&H28,&H00,&H00,&H81,&H50,&H00, &H54,&H28,&HA0,&H00,&H02,&H8A,&H04,&H00,&H04,&H1 4, &HBO, &HBO, &HBS, &HBO, &HBO, &HBO, &HBO, &HBO, & H00, &H08, &H00, &HC0, &H00, &HEA, &H2A, &HC8, &H08, &H09 , &H82, &H29, &H02, &HFB, &HEA 2030 DATA&HFF,&HC0,&H30,&H0C,&H03,&HFF,&HFF,&HD7 ,&HF4,&HCF,&HCF,&HFF,&HFF,&HD5,&H57,&H55,&H6A,&H 96 2040 DATA-13,25,4,&H40,&H01,&H41,&H55,&H50,&H55, &H58,&H25,&H50,&HA5,&H41,&H55,&H40,&H01,&H55,&H5 F,&H69,&H94,&H50,&H94,&H40,&H14,&H04,&H14,&H19,& H00, &H09, &H50, &H41, &H69, &H5D, &H54, &H50, &H10, &H55 , &H10, &H9A, &H01, &H50, &H05, &H01, &H45, &H05, &H40, &H 06,&H50 2050 DATA&H55, &H50, &HA5, &HAA

1222一多。可加到

(RAMISK以上)

▶ 投稿作品

木村 仁美さん

これは音楽のプログラムです。曲名は *COMPUTER WALTZ * といい、恥ずかしながら私のオリジナル曲です。色気のないタイトルと思われるかもしれませんが、コンピュータを使って作った曲なのでそのままタイトルにしました。

RUNするとタイトルが表示され、短 いイントロ部分に続いてヨハン・シュ トラウスふうの(?)ウインナ・ワルツが 演奏されます。演奏時間は約8分です。 ……いかがでしたでしょうか。楽し んでいただけましたか。

編集部からひとこと

こんぱんは、ミュージックスクエア のムッシュウNです。この木村さんの プログラムは、前回ワンポイントアド バイスのときに拝見しておりますので そのお手並みには再び敬服した次第で す。ただ、どうせならこの前みたいに 背景をつけるとかしてもよかったので はないでしょうか (まあ大変ですから そこまで言うこともないですけど)。そ れにしても、これがオリジナルとは驚 きです。それも、あのPLAY 文のみで やっているというのはなおさら。もっ と音がほしいといつもわめいている私 は習うべきものがありそうです。

BASIC RAM SKILL

```
SCREEN 1:CLS
FOR I=6 TH 16 STEP 2:LOCATE 4,I:PRINT"*
               *":NEXT I
30 LOCATE 4,5 :PRINT"***************
40 LOCATE 4,7:PRINT"* COMPUTER WALTZ *"
50 LOCATE 4,9 :PRINT"* MUSIC AND PROGRAM *"
BO LOCATE 4,13 :PRINT"* HITOMI KIMURA

90 LOCATE 4,17 -PRINT"* 1986 NO.
                                                 3k **
                                                 *"
                                                 3k 11
                              1986 NOV. 13
                 EPRINT"**************
    MAIN ROUTIN
100
110 RESTORE 1000:GOSUB 6000
120 FOR I=0 TO 1:RESTORE 1120:GOSUB 6000:NEXT I
130 RESTORE 1310: GOSUB 6000
140 RESTORE 1490:GOSUB 6000
150 RESTORE 1680:GOSUB 6000
160 RESTORE 1120:GOSUB 6000
170 RESTORE 1860: GOSUB 6000
180 K=1
190 RESTORE 1930: GOSUB HOUR
200 IF K=1 OR K=3 THEN 240
210 RESTORE 2140:GOSUB 6000
       K=2 THEN 250
220
    IF
230 RESTORE 2280:GOSUB 6000:GOTO 260
240 RESTORE 2020:GOSUB 6000:K=K+1:GO
                           6000:K=K+1:GOTO 190
             2020: GOSUB
250 RESTORE 2230:608UB 6000:K=K+1:GOTO 190
260 RESTORE 1120:GOSUB 6000
270 RESTORE 1310:GOSUB 6000
280 RESTORE 2410:GOSUB 6000
290 K=1
300 RESTORE 2480:GOSUB BOOD
    IF K=2 THEN 330
310
320 RESTORE 2610:GOSUB 6000:K=K+1:GOTO 300
330 RESTORE 2690:GOSUB 6000
340 RESTORE 1120: GOSUB 1000
350 RESTORE 1310:GOSUB 6000
360 RESTORE
              3100:GOSUB
370 RESTORE 3150:GOSUB 6000
380 RESTORE 3330:GOSUB 6000
390 K=1
400 RESTORE 3520: GOSUB 6000
410 IF K=2 THEN 440
420 RESTORE 3660: GOSUB BUND
430 RESTORE 3720:GOSUB 6000:K≔K+1:GOTO 400
440 RESTORE 3910:GOSUB 6000
450 END
       MUSIC DATA
990
1000 'INTRODUCTION
1010 DATA T70L850M28000, T70, T70
1020 DATA R804AAB-05CD04G4,R1,R1
1030 DATA R804GGAB-05C04A4,R1,R1
1040 DATA R804FFGG4F4,R1,R1
1050 DATA 04E4.DG2,R1,R1
1060 DATA R804AAB-05CD04G4,R1,R1
1070 DATA R804GGAB-05C04A4,R1,R1
1080 DATA R804FF05FEDDD,R1,R1
1090 DATA
           T6005G4.ED24E24D24C4.,R1,R1
1100 DATA R2,R2,R2
1110 DATA ¥,¥,¥
1120 'WALTZ THEME 1
```

1125 '1-A 1130 DATA T160L4V1304A4.B-8,T160L8R2V10,T160L4R2 V11 1140 DATA 05D8R8C2, 03ER8B-R8B-R8, 05G2. 1150 DATA R404B-4.G8,03CR804CR8CR8,05G2. 1160 DATA 05D8R8C2, 03FR8AR8AR8, 05F2. 1170 DATA R405F04A, 03CR8AR8AR8, 05A2. 1180 DATA 05DCO4B-, 03ER8B-R8B-R8, 05B-2. 1190 DATA 048-AG, 03CR88-R88-R8, 05G2. 1200 DATA 04AFD, O3FR8AR8AR8, O5F206D 1210 DATA 04CA4.B-8,03CR8AR8AR8,06C2. 1220 DATA 05D8R8C2, 03ER8B-R8B-R8, 05G2. 1230 DATA R4048-4.68,03CR804CR8CR8,05G2. 1240 DATA 05D8R8C4R8C8, 03FR8AR8AR8, 05F2. 1250 DATA V1404B-05DF, V1102B-R803DR8DR8, V1205B-2 1260 DATA V1505FC04A, V1203CRBARBARB, V1306C2. 1270 DATA V1404B-AG, V1103CR8B-R8B-R8, V1305C2 1280 DATA V1304F2., V1003FR802AR803CR8, V1105F2. 1290 DATA R4, D2F4, R4 1300 DATA ¥,¥,¥ * 1-B 1310 1320 DATA 04AR8A8, R2, R2 1330 DATA 04A05C+E, 03ER8GR8GR8, 06E2. 1340 DATA 05EDE,02AR803GR8GR8,06G4.F8E 1350 DATA OSFED, OSDR8FR8F8R8, O6D2E 1360 DATA 05D2.,02AR803FR8FR8,06F2 1370 DATA V1405CEG, 03CR88-R88-R8, 06G2. 1380 DATA 05GAB-, 03GR8B-R8B-R8, 06B-4. A8G 1390 DATA 05A2., 03FRBARBARB, 06F2. 1400 DATA 05F4.R8F,03CR8AR8AR8,06A2. 1410 DATA V15F4.EBD, D3DR8R4DR8, R2R4 1420 DATA R2R4, D3FR8R4FR8, D6D4. C+8D 1430 DATA F4.E8D, 03DR8R4DR8, R2R4 1440 DATA R2R4, OSFRBR4FR8, O6D4.C+8D 1450 DATA V13O5FR4F, O3DR8FR8AR8, O6DR4D 1460 DATA 05GR4G+, 03ER8GR8B-R8, V1206ER4E 1470 DATA V1405A2.,02AR803C+R8ER8,06C+2. 1480 DATA ¥,¥,¥ 1490 '1-C 1500 DATA 05GV1506CR8C8.03GR8R2,R2R4 1510 DATA 06C05B-G, V1203ER8B-R8B-R8, V1306E2. 1520 DATA 05EDC, 03CR8B-R8B-R8, 06C2. 1530 DATA O5F04AO5D, O3FRBARBARB, O6F2D 1540 DATA O5CR4V13C, O3CR8AR8V10AR8, O6C2R4 1550 DATA 05F04B-05D,03GR8B-R8B-R8,V1105B-2G 1560 DATA O5CR4C, O3CR8B-R8B-R8, O6C2. 1570 DATA 05F04A05D, 03FR8AR8AR8, 05A206D 1580 DATA 05CR4V15C, 03CR8AR8V12AR8, 06C2. 1590 DATA 06C05B-G, 03ER8B-R8B-R8, 06E2. 1600 DATA OSEDE, OSCR8B-R8B-R8, O6E2. 1610 DATA V1405GFR8F8, O3DR8FR8FR8, O6FR2 1620 DATA V1304B-05DR8D8, V1102B-R803GR8GR8, V1105 B-2. 1630 DATA V1205DCR8C8, D3CR8AR8AR8, V1006C2. 1640 DATA 04E05CR8C8,03CR8B-R8B-R8,06C2. 1650 DATA 04F2., V1003FR802AR803CR8, 05A2. 1660 DATA R2R4, 02FR8R2, R4R2 1670 DATA ¥,¥,¥ 1680 'INTERUDE 1 1690 DATA V1505A2E, V1304E4R4E4, V1306C+R4C+ 1700 DATA 05F2D,04F4R4F4,06D205A 1710 DATA 05E16R16E16R16EF,03AR8AR8AR8,05G2F 1720 DATA V1305DR2,V1004DR8R2,V1006DR2 1730 DATA V1505G2D,V1303B4R4B4,V1305BR4B 1740 DATA 05E2C, 04C4R4C4, 06C2E 1750 DATA O5F16R16F16R16F04B,04DR8DR8DR8,06GFD 1760 DATA 05CR4V12C, 04C4R2, 06CR2 1770 DATA 05B-2., V10R203CR8, V10R206A 1780 DATA R205C, 03C2R4, 06G2 1790 DATA 05A2.,R203CR8,R206G 1800 DATA R205D,O3C2R4,O6F2. 1810 DATA 05CR2,R2R4,R206D 1820 DATA R205G, R2R4, O6CR2 1830 DATA 06CR2, R2028-R8, R2R4 1840 DATA R4,02GR8,R4 1850 DATA ¥,¥,¥ 1860 'INTERUDE 2 1870 DATA V15R4O5F16R16F16R16,R2V13,R2V13 1880 DATA O5F4.R8F16R16F16R16,O4E-4.R8E-16R16E-1

6R16,03A4.R8A16R16A16R16 1890 DATA 05F4.R8F16R16F16R16,04D4.R8D16R16D16R1 6.03B-4.R8B-16R16B-16R16 1900 DATA 05A8G+8G8F8D+8D8,04C2.,03C2. 1910 DATA 05CR2,03F4R2,03AR2 1920 DATA ¥,¥, 1930 'WALTZ THEME 2 1940 '2-A 1950 DATA V1305D2., V1102B-R804DR8DR8, V11R2R4 1960 DATA O5D+2E, O2FR8O4DR8DR8, R2R4 1970 DATA 05F2., 02B-R804DR8DR8, R406D4.C+8 1980 DATA R405GA, 02FR804DR8DR8, 06DR2 1990 DATA 05B-R4B-, 02B-R804DR8DR8, R4R2 2000 DATA 06C2O5B-, 02FR8O4DR8DR8, R2R4 2010 DATA ¥,¥,¥ 2022 * 2-B 2030 DATA 05B-1206C1205B-12A2.02AR804E-R8E-R8,R4 06E-4. D8 2040 DATA R2R4,02FR804E-R8E-R8,06E-R2 2050 DATA 05A2., 02AR804E-R8E-R8, 06C2 2060 DATA 058-2A, 02FR804E-R8E-R8, 06D2C 2070 DATA 05A12B-12A12G2, 03CR804E-R8E-R8, 06C05B-2080 DATA R405AG, 02FR804E-R8E-R8, R2R4 2090 DATA OSFEF, O3CR804E-R8E-R8, O5A2. 2100 DATA O5G2F, O2FR804E-R8E-R8, V1206E-2. 2110 DATA 05DF2,03DR8V1202FR8GR8,V1306D2. 2120 DATA R2R4, V1302AR88-R803CR8, R2R4 2130 DATA ¥,¥,¥ 2140 '2-C 2150 DATA V1405GB-2, V1202E-R8GR8B-R8, R2R4 2160 DATA R205B-, V1303E-R8GR8B-R8, R2R4 2170 DATA V13B-GE-, V1103E-R804E-R8E-R8, V1206E-2. 2180 DATA 04B-05E-G, 03GR804E-R8E-R8, 06E-2. 2190 DATA 05B-FD, 03FR804DR8DR8, 06D2 2200 DATA 048-05FG, 03FR88-R88-R8, 06D2. 2210 DATA 05AGF, 03FR8AR8AR8, 06C2. 2220 DATA ¥,¥,¥ 223A * 2-D 2240 DATA 05E-CD, V1003FR804CR8CR8, V1106C05B-A 2250 DATA V1204B-2..03B-R804DR8DR8, V1005B-2. 2260 DATA R2R4, O3FR8GR8AR8, R2R4 2270 DATA ¥,¥,¥ 2280 72-E 2290 DATA V1406C05B-A, V1103FR804CR8CR8, O5F2. 2300 DATA V1505B-206C,03B-R804DR8DR8,05D2F 2310 DATA 06D4.R8D,O3FR804DR8DR8,**05**B-2 2320 DATA 06D2C, V1203E-R804CR8CR8, V1306E-2. 2330 DATA R405B-A, 03E-R804CR8CR8, 06E-2. 2340 DATA 06C205B-, 03FR8B-R8B-R8, 06D2. 2350 DATA R405FG, 02FR803B-R8B-R8, 06D2. 2360 DATA OSAGF, OSFRBARBARB, V1206C2. 2370 DATA OSE-CD, OSFRBO4CRBCRB, V1106COSB-A 2380 DATA 08-2., 038-R8FR8DR8, V10058-2. 2390 DATA R4,028-R8,R4 2400 DATA ¥,¥,¥ 'INTERUDE 3 2410 2420 DATA V1505A2.,V1103DR8FR8AR8,V1306D2. 2430 DATA 05A2.,V1203AR8V1002A2,06C+R2 2440 DATA T120R2R4, T12002A2., T120V1005G2. 2450 DATA R2R4,02A2.,05F2. 2460 DATA R2R4,02A2.,05E2. 2470 DATA ¥,¥,¥ 'WALTZ THEME 3 2489 2490 '3-A 2500 DATA T160V1304A05DF, T160V1003DR9FR8FR8, T160 V1006A2. 2510 DATA OSEDE, O2AR8O3FR8FR8, O6GFE 2520 DATA 05FD2,03DR8FR8FR8,06D2 2530 DATA R405DE, O2ARBO3FR8FR8, R2R4 2540 DATA V1405F2A, O3CR8AR8AR8, V1106A2. 2550 DATA V1506C2Q5B-,O3CR8B-R8B-R8,O6GAB-2560 DATA 05B-1206C1205B-12A2,03CR8AR8AR8,06A2. 2570 DATA V14R205A, 02AR803AR8AR8, R2R4 2580 DATA OSAGA, OSERSGRSGRS, V1006G2. 2590 DATA 05B-AG,02B R803GR8GR8,06GAB-2600 DATA ¥,¥,¥ 2610 '3-B 2620 DATA 05FD2,02AR803FR8FR8,06F2. 2630 DATA V13R405DE, 03DR8FR8FR8, R2R4

2640 DATA OSFER, D2B-R800FR8FR8, 058 2650 DATA OSGLE, DLB-R803GR8GP8, 06E2D 2660 DATA OSFE2, OLAR803G+R8ER8, 06DC+2 2670 DATA R2R4,02AR8BR803C+R8,03A8B-8A8G8F8E8 2680 DATA ¥,¥,¥ 2690 3-0 2700 DATA O5FV13DE, 02FR8R2, 06FR2 2710 DATA OSFGG+, R2R4, R2R4 2720 DATA V1205A2., 02AR803ER8ER8, 06C+2. 2730 DATA 05C+2., 02AR803GR8GR8, 06E2. 2740 DATA 05D2.,03DR802AR8FR8,06F2. 2750 DATA R405EF,02DR8R2,R2R4 2760 DATA 05G2.,02B-R803GR8GR8,05B-2. 2770 DATA OSFED,028-R803GR8GR8,058-2. 2780 DATA 05C+2B-,02AR803GR8GR8,05A2. 2790 DATA 05B-R4B-,02AR803GR8GR8,06G2. 2800 DATA 05B-A2,03DR802AR803DR8,06F2. 2810 DATA R2R4, D3ER8DR8ER8, 06E2. 2820 DATA R2R4, O3FR8ER8DR8, O6FED 2830 DATA V13R405EF,02AR8FR8DR8,05A2. 2840 DATA 05G2.,02B-R803GR8GR8,V1105B-2. 2850 DATA OSFED, 02B-R803GR8GR8, 05B-2. 2860 DATA 05C2B-, 03CR8GR8GR8, 06C2. 2870 DATA 058-206C, 03CR8GR8GR8, 06G2. 2880 DATA V12058-1206C12058-12A2, 03FR8CR8FR8, 06A 2. 2890 DATA R2R4, 03GR8AR8B-R8, 06A2. 2900 DATA R2R4, 03AR8FR8DR8, 06A2. 2910 DATA R205A, 03CR802AR8FR8, R2R4 2920 DATA V1505A2B-,02B-R803GR8GR8,V1205G2. 2930 DATA 05B-2D, 02B-R803GR8GR8, 05G2. 2940 DATA OSECE, O3CR8GR8GR8, O6C2 2950 DATA 05B-AG, 03CR8GR8GR8, 06C2. 2960 DATA 05G2A, O3CR8AR8AR8, O5F2. 2970 DATA 05A2C+, O3CR8AR8AR8, O5F2. 2980 DATA 05D8R8V13DE, O3DR8AR8AR8, V1006D2. 2990 DATA OSFGA, OSDRBARBARB, R2R4 3000 DATA 05G2.,028-R803GR8GR8,058-2. 3010 DATA 05GAB-,02B-R803GR8GR8,05B-2. 3020 DATA 05A2V1204A, D2AR803ER8ER8, 06E2. 3030 DATA 05GF4.E8.02AR8BR803C+R8,06C+2. 3040 DATAT140V1105D2.,T14003D4.EDE,T140V906D4.R8 3050 DATA 05D2.,03D4.EDE,06G4.F8E 3060 DATA 05D2.,03D2.,06D2. 3070 DATA 05C2.,V903CR8ER8GR8,06C2. 3080 DATA R4,04CR8,R4 3090 DATA ¥,¥,¥ 3100 'INTERUDE 4 3110 DATA V1405A2., O3DR8FR8AR8, V1306D2. 3120 DATA V1505A2.,V1203ER88-R804CR8,06E2. 3130 DATA T10005G8R806CR8C8,T10003CR804C4R8C,T10 006C8R805CR8C8 3140 DATA ¥,¥,¥ 3150 'WALTZ THEME 1 SAIGEN 3160 DATA T12006C05B-G, T120V1203ER8B-R8B-R8, T120 V1306E2. 3170 DATA T14005EDC,T14003CR8B-R8B-R8,T14006C2. 3180 DATA T16005F04A05D,T16003FR8AR8AR8,T16006F2 3190 DATA 05CR4V13C,03CR8AR8V10AR8,06C2R4 3200 DATA 05F04B-05D,03GR8B-R8B-R8,V1105B-2G 3210 DATA D5CR4C, 03CR8B-R8B-R8, 06C2 3220 DATA 05F04A05D, 03FR8AR8AR8, 05A206D 3230 DATA 05CR4V15C, 03CR8AR8V12AR8, 06C2. 3240 DATA 06C05B-G.03ER8B-R8B-R8, V1206E2. 3250 DATA 05EDE, 03CR8B-R8B-R8, 06E2O5A 3260 DATA V1405GFR8F8, V1103DR8FR8FR8, D6GF2 3270 DATA V1304B-05DRBD8,02B-R803GR8GR8,V1305B-2 3280 DATA 05DCR8C8, 03CR8AR8AR8, 06C2. 3290 DATA 04E05CR8C8,03CR8B-R8B-R8,V1206E2. 3300 DATA V1404F2., V1203FR8CR8CR8, O6F2. 3310 DATA R4, V1303CR8, R4 3320 DATA ¥,¥,¥ 3330 'FINALE A 3340 DATA V1505C804B805C8D8, V1303CR8CR8, R2 3350 DATA 05CB-G, V1203CR8B-R8B-R8, V13R206G 3360 DATA R405C804B805C8D8, 03ER8B-R8B-R8, 07CR2 3370 DATA OSCAF, OSCRBFR8FR8, R2060

3380 DAJA V10R405A4.F8.02AR803FR8FR8,07CR2 3390 DATA OSFEF,V1002GR803ER8ER8,R406G07C 3400 DATA OSGAA:,O3CR8ER8ER8,R406G07C 3410 DATA 05806CD,02FR8AR80SDR8,V14R406F07D 3420 DATA 06C8R8V1505C804B805C8D8,03CR804CR8CR8, 07CR2 3430 DATA 05CB-G, V1203CR8B-R8B-R8, V13R206G 3440 DATA R40568F+868A8, 03ER8B-R8B-R8, 07CR2 3450 DATA 05G4.F16R16F, 03DR8FR8F8R8, R2R4 3460 DATA V1405FDF, V1102B-R803DR8DR8, 06B-2. 3470 DATA V1305FCO4A, O3CR8AR8AR8, V1407C2 3480 DATA V12048-AG, V1003CR8DR8ER8, V1306C2. 3490 DATA 04F2.,03FR802AR803CR8,V1206F2. 3500 DATA R4,02FR8,R4 3510 DATA ¥, ¥, ¥ 3520 'FINALE A-2 3530 DATA V1505C804B805C8D8,V1303CR8CR8,R2 3540 DATA 05CB-G.V1203CR88-R88-R8,V13R206G 3550 DATA R405C804B805C8D8, 03ER8B-R8B-R8, 07C2. 3560 DATA OSCAF, OSCR8FR8FR8, R2060 3570 DATA V13R405A4.F8,02AR803FR8FR8,07C2. 3580 DATA OSFEF, V1002GR803ER8ER8, R406G07C 3590 DATA 05GAA+, 03CR8ER8ER8, R406G07C 3600 DATA V1405B06CDC8R8V1505C804B805C8D8,02FR80 3FR8FR8CR8V12FR8FR8, V1406F07F2.ED 3610 DATA 05CB-G, V1203CR8B-R8B-R8, V1307C2. 3620 DATA R405G8F+8G8A8, O3ER8B-R8B-R8, 07C2. 3630 DATA 05G4.F16R16F,03DR8FR8F8R8,07D2. 3640 DATA V1405FDF,V1102B-R803DR8DR8,06B-2. 3650 DATA ¥,¥,¥ 3660 'FINALE B 3670 DATA V1305FCO4A, 03CR8AR8AR8, V1407C2. 3680 DATA V12048-AG, V1003CR8DR8ER8, V1306C2. 3690 DATA 04F2.,03FR802AR803CR8,V12O6F2. DATA R4,02FR8,R4 3700 3710 DATA ¥,¥,¥ 3720 FINALE C 3730 DATA V1505FR8F8,R2,R2 3740 DATA OSFDF, V1102B-R803GR8GR8, V1205B-2. 3750 DATA OSFC2, O3CRBARBARB, 06C2RBV13O5AB 3760 DATA V1204G2.,03CR8B-R8B-R8,05B-AG 3770 DATA 04A2R8V1505F8, 03FR8AR8AR8, 06DC2 3780 DATA OSFDF, 02B-R803GR8GR8, V12058-2. 3790 DATA OSFC2, 03CR8AR8AR8, 06C2R8V1305A8 3800 DATA V1204A2., 02AR803ER8ER8, 05A06C+E 3810 DATA O5D2R8E8,O3DR8FR8FR8,O6GF2 3820 DATA V15O5CEG,O3CR8GR8GR8,V12O6C2. 3830 DATA OSCFA, OSCRBARBARB, O6C2. 3840 DATA V1205C+2E,02AR8BR803C+R8,V1306A2E 3850 DATA 05D2R8V15F8,V1203DR8ER8FR8,06F2. 3860 DATA O5FEF, V1302B-R803GR8GR8, O5B-2 3870 DATA 05AF04A, 03CR8AR8AR8, 06C2. 3880 DATA 050048-6,030R8DR8ER8,0602. 3890 DATA 04F,03FR8,06F 3900 DATA ¥,¥,¥ 3910 'FINALE D 3920 DATA V1305FCR4, V1003CR8AR8AR8, O6C2V11F 3930 DATA R2R4,02B-R803DR8DR8,06FDF 3940 DATA R2V12O5F,O3CR8AR8AR8,O6FCR4 3950 DATA OSFDF, 028-R803DR8DR8, V10058-2. 3960 DATA 05FC04A, 03CR8AR8AR8, 06C2 3970 DATA V1305C2.C2.,V1103CR8ER8GR8CR8ER8GR8,V1 105G2.G2. 3980 DATA V1405G2.G2.,V1203CR8ER8B-R8V13CR8DR8ER 8, V1206E2. E2. 3990 DATA V1505F2., V1403FR8AR8FR8, V1306A2. 4000 DATA 05A2., O3CR8FR8CR8, 06A2. 4010 DATA 06C2., O2AR8O3CR8O2AR8, 06A2. 4020 DATA 06F2., 02CR8FR8AR8, 06A2. 4030 DATA 06A8R8R2, 03CR8R2, R2R4 4040 DATA 06C8R8R2, 04CR8R2, 06G8R8R2 4050 DATA O5F16R16F2.F2.,O3F16R16F2.F2.,O6A16R16 A2. A2. 4060 DATA O6F8R8, O3FR8, O6A8R8 4070 DATA ¥,¥,¥ 6000 'SUB ROUTIN 6010 READ A\$, B\$, C\$ 6020 IF AS="Y"THEN RETURN 6030 PLAY A\$, B\$, C\$ 6040 GOTO 6010

1 医多数稳

(MSX2専用)

プログラムの概要

このプログラムは野球拳のようなア ダルトゲームの部類に入ります。単純 なジャンケンゲームではありますが、 少し工夫をしてみました。まずプログ ラムですが、メインとサブの2本で構 成されています。メインはジャンケン ゲームで、サブはボーナスプログラム です。

キャラクタの名前はアカネ(茜)と

いいます。茜とプレイヤー(以下貴方 と呼びます) はジャンケンをしますが 茜は負けが込んでくると、女性として の自覚が目生えてくるようにしました。 ズルをしたり、ゲームをやめようとし てデートの誘いをかけてきたりします。 応じようとすると File not found エ その誘いに応ずることによって(つま りメインプログラムの最後まで行くこ とを放棄することによって) サブのデ ートシーンに行ける、という設定にな っています。

及川 綋さん

> 編集部からひとこと

まず最初に、今回のリストはメイン 部分だけです。したがって、デートに ラーを起こすか、テープが回りっぱな し、という状態になります。

なお、このプログラムはたいへん大 きいので、ディスクが2台以上のシス テムでは動きません。電源投入時に、

CTRL キーを押しっ放しにしても、初 期メッセージで24000 バイト以下しか フリーエリアの確保されないマシン をお持ちの方は、ごめんどうですが SHIFT キーを押しながら電源を入れ て、ディスクを不可にしてください (この場合当然セーブ・ロードはカセ ットに限られます)。

なお、来月号でサブ部分を掲載する 予定です。

連続:BASIC MSX2 専用

```
****** CSAVE"あかね"
                        ****
20 ***** 1961年 10月 10日 ****
30 ***** THE 77* *****
40 SCREEN 1:BEEP:SCREEN 5,0,0:COLOR 15,4,4:CLS:K
EY OFF: WIDTH 30
               FOR OUTPUT AS#1
50 OPEN"GRP:"
        - ラング 4 Box
                    キト"つ
70 FOR N=0 TO TIME-INT(TIME/100)*100
BO X=RND(1):NEXT N
90 「****** ショキ ク*ラフィック *****
100 LINE(0,0)-(80,212),11,BF
110 "-
        - リンカク
120 PSET(41,12),4
130 DRAW"R2F1R3F1R2F5D1F1D1F1D2F1D6G1D3G1D1F2D2F
1D2F1D3F1D2G4F1R2F7D1F3D1F1D1F1D2F1D4F1D11G1D4G2
L1G2L2G3L2G1L1G1L1F1D1F1D2F1D3F1D3F1D22G1D4G1D4G
1D4G1D5G1D5G1D7G1D7G1D1BL9U31H1U7H1"
140 PSET(41,12),4
150 DRAW"L2G1L3G1L2G5D1G1D1G1D2G1D6F1D3F1D1G2D2G
1D2G1D3G1D2F4G1L2G7D1G3D1G1D1G1D2G1D4G1D11F1D4F2
R1F2R2F3R2F1R1F1R1G1D1G1D2G1D3G1D3G1D22F1D4F1D4F
1D4F1D5F1D5F1D7F1D7F1D7F1D18R9U31E1U7E1"
160 LINE(41,140)-(41,147),4:PSET(41,147),4:DRAW"
G1D22G1D40R4U40H1U22H1"
170 PAINT(41,180),4:PAINT(41,10),4
180 PSET(26,76),4:DRAW"D2G1D5F1D2F1D4F1D1L2H2L1H
1L1H1U3E3U3E3":PAINT(22,88),4
190 PSET(56,76),4:DRAW"D2F1D5G1D2G1D4G1D1R2E2R1E
1R1E1U3H3U5H3":PAINT(60,88),4
200 "-
          力三
210 PSET(41,12),1
220 DRAW"R2F1R3F1R2F5D1F1D1F1D2F1D6G1D3G1D1F2D2F
1D2F1D3F1D2G4L4H1L4H2U4E4U1E1U1E1U2E1U2H1U2H1U2E
1U3H2D4G1H1U3H2D4L2H2U3H1"
230 PSET(41,12),1
240 DRAW"L2G1L3G1L2G5D1G1D1G1D2G1D6F1D3F1D1G2D2G
1D2G1D3G1D2F4R4E1R4E2U4H4U1H1U1H1U2H1U2E1U2E1U2H
1U3E2D4F1E1U3E2D4R2E2U3E1"
250 PAINT(41,18),1
         71
260
270 PSET(39,31),1:DRAW"H1L3G2":PSET(43,31),1:DRA
W"E1R3F2"
280
290 PSET(39,36),1:DRAW"U1H2L2G2F1":PSET(43,36),1
:DRAW"U1E2R2F2G1"
300 CIRCLE(36,37),3,1,,,4:PAINT(36,37),1:LINE(34,37)-(39,40),11,BF
310 CIRCLE(46,37),3,1,,,4:PAINT(46,37),1:LINE(43,37)-(48,40),11,8F
```

320 *-- 117 330 PSET(40,40),1:DRAW"F1E1" 340 7 -- 75 350 PSET(38,43),8:DRAW"R6G2L2H2":PAINT(41,44),8 360 '-- 77" 370 PSET(41,48),10:DRAW"LSH4F4D5E2U1R6D1F2U5E4G4 15":PAINT(41.49),10 380 *-- 77 390 LINE(0,0)-(80,211),15,B:LINE(1,1)-(79,210),9 ,B:LINE(2,2)-(78,209),8,B:LINE(3,3)-(77,208),6,B :PUT KANJI(6,155),&H302B,15 400 PSET(10,174),4:COLOR 15:PRINT#1,"7"":PSET(10,185),4:PRINT#1,"7" 410 GOSUB 2620:GOSUB 2520:GOSUB 2650:GOSUB 2670: GOSUB 2540:GOSUB 2720:GOSUB 2700:GOSUB 2740:GOSU B 2770 420 ***** 9756 ***** 430 LINE(83,10)-(253,60),15,8:LINE(84,11)-(252,5 9),3,B:LINE(85,12)-(251,58),2,B:LINE(86,13)-(250,57),12,B:LINE(87,14)-(249,56),1,BF'--- 77 450 PSET(94,25),13:GOSUB 2000:PAINT(101,28),13:P SET(94,25),15:GOSUB 2000' T 460 PSET(111,25),13:GOSUB 2010:PAINT(119,34),13: PSET(111,25),15:GOSUB 2010' --- H ---470 PSET(130,25),13:GOSUB 2020:PAINT(133,34),13: 470 PSET(130,25),13:GUSUB 2020:PAINT(133,34),13: PSET(130,25),15:GOSUB 2020'— E — 480 PSET(161,28),6:GOSUB 2070:PSET(166,37),6:GOS UB 2080:PAINT(168,35),6:PSET(161,28),15:GOSUB 20 70:PSET(166,37),15:GOSUB 2080:PSET(172,38),6'—— 490 PSET(185,30),6:GOSUB 2090:PSET(198,27),6:GDS UB 2100:PAINT(193,32),6:PAINT(201,27),6:PSET(185,30),15:GOSUB 2090:PSET(198,27),15:GOSUB 2100:PS ET(189,40),6'-- 18 500 PSET(210,31),6:GOSUB 2110:PSET(224,40),6:GOS UB 2120:PAINT(214,31),6:PSET(210,31),15:GOSUB 21 10: PSET (224, 40), 15: GOSUB 2120: PSET (224, 39), 6'-510 アポポポポポ サファライトル オポポポポ 520 PSET(93,65),4:COLOR 10:PRINT#1,"* MSX-2,RAM 64kbit *" 550 BEEP:PSET(93,84),4:COLOR 15:PRINT#1,"< せつめいは ひっようて"すか? >":PSET(93,93),4:PRINT#1," Yes なら Yヤーをおしてくた"さい":PSET(93,102),4:PRINT#1," NO なら Nヤーをお してくた" さい" 560 AS=INKEYS: IF AS="" THEN 560 570 IF A\$="Y" OR A\$="Y" OR A\$="(\$" OR A\$=")" THEN 580 PSET(93,113),4:COLOR 9:PRINT#1,"このケームは、シーナンケームで":PSET(93,122),4:PRINT#1,"す。 おなたと アカネ ちゃん の、":PSET(93,131),4:PRINT#1,"はし、めの もうてんは ちてんて す。" 590 GOSUB 2190:PSET(93,142),4:PRINT#1,"1かいのしょうふ"は 1でんで"す。あな":PSET(93,151),4:PRINT#1,"たの、もちてんか" つ1の時に、ケ"ーム":PSET(93,160),4:PRINT#1,"オーバ"ーで"す。 アカラ アカネ うゃんの もち": PSET (93, 169), 4: PRINT#1, "てんか" 〇 になると、つきからは、" 7-70-8 600 PSET(93,178),4:PRINT#1,"アカネちゃんは、ふくをめいて"いきます。 ":PSET(93,187),4:PRINT#1,"アカネに めく"ものか" なくなった時に": PSET(93,196),4:PRINT#1,"おなたのかちて"、 おわりになります。":GOS UB 2190:PSET(93,204),4:COLOR 15:PRINT#1," なにか Ke y をおしてくた"さい。" 610 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 610 620 GOSUB 2140: PSET(93,65),4:COLOR 10:PRINT#1,"アカネ うゃんは、しゃふっんか。 まけ":PSET(93,74),4:PRINT#1,"そうになると、 喇叭 ス"ル(おとた"し)":PSET(93,83),4:PRINT#1,"をするようて"す 630 GOSUB 2190:PSET(93,101),4:PRINT#1,"あなたの、(て)の 、にゅうりょくは":PSET(93,110),4:PRINT#1,"1,2,3 の、すうし"で"おこないます":PSET(93,119),4:PRINT#1,"すうし" と、(で)のかんけい と、(て)のかんけいは おこないます":PSEI(93,119),4:PRINT#1,"すうし と、(で)のかんけいは、つき":PSET(93,128),4:PRINT#1,"のとおりです。" 640 GOSUB 2190:PSET(93,146),4:COLOR 13:PRINT#1," 1 ――> 7 ~ ":PSET(93,155),4:PRINT#1," 2 ――> チョキ":PSET(93,164),4:PRINT#1," 3 ――> パ ~ " 650 GOSUB 2190:PSET(93,204),4:COLOR 15:PRINT#1," なにか Key きおしてくた"さい。" 660 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 660 670 GOSUB 2140:PSET(93,80),4:COLOR 14:PRINT#1,"7

カネちゃんの、もちてんか"、(一)た"":PSET(93。89)。4:PRINT#1。"といいう ことは、あなたに、もちものを、": PSET(93,98),4: PRINT#1, "とられていると、 いうことでです。 680 GOSUB 2190:PSET(93,125),4:PRINT#1,"7カネちゃんは、も 5てんの、(5てん)、":PSET(93,134),4:PRINT#1,"のほかに、つき"のもの を、もっています。":GOSUB 2190:PSET(93,204),4:COLOR 15:PR INT#1," なにか Key を、おしてくた"さい。" 690 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 690 AS=INKEYS: IF **THEN 690** 700 GOSUB 2140:PSET(93,65),4:COLOR 11:PRINT#1,"* #1,"(5・・・0 てんまで)":PSET(93,83),4:PRINT#1,"パ*ンテーフ*ラシ*ャー,スリッフ*," 710 PSET(93,92),4:PRINT#1,"スカート,セーダー, ^* ルト, ^* ンダ*":PSET(93,101),4:PRINT#1,"ント,・・・・・(こ"うけい 7てん)":G OSUB 2190 720 PSET(93,119),4:PRINT#1,"(-1):^゚ンタ゚ント き、あげ ふ ":PSET(93,128),4:PRINT#1,"(-2):^" # PSET(93,137),4:PRINT#1,"(-3):t-9-き、とる! き、めく* " 730 PSET(93,148),4:PRINT#1,"(-4):スカート を、めく" を、めく"" を、めく"" ":PSET(93,157),4:PRINT#1,"(-5):スリップ* PSET(93,166),4:PRINT#1,"(-6):フ"ラシ"ヤー 740 PSET(93,175),4:PRINT#1,"(-7):パンテー ま、メ":PSET(93,184),4:PRINT#1,"(-8):・・・さいこ"の、しょうふ" 主、めく" GOSUB 2190 750 PSET(93,204),4:COLOR 15:PRINT#1," なにか Key を おしてくた"さい。" 760 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 760 たた" し、あなたか"、まけた時には、": PSET (93, 163), 4: PRINT#1, "あなたも 、きているものを、めく"のか"、 っていますので"、ねんのため" "#PSET(93,172),4#PRINT#1, "きまりと、な 790 PSET(93,181),4:PRINT#1,"、tうしそえます。":COLOR 15: GOSLIB 2190 800 GOSUB 2190:PSET(93,200),4:PRINT#1," なにか Key を、おしてくた" さい。" 810 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 810 820 ****** 5"-4 71-5 ***** 830 GOSUB 4110:GOSUB 2140 840 LINE(83,126)-(160,211),15,B:LINE(84,127)-(159,210),9,B:LINE(85,128)-(158,209),8,B:LINE(86,12 9)-(157,208),1,BF 950 LINE(178,126)-(254,211),15,B:LINE(179,127)-(253,210),11,B:LINE(180,128)-(252,209),10,B:LINE(181,129)-(251,208),1,BF 860 COLOR 1,1,4 870 PSET(93,131),1:COLOR 13:PRINT#1," <777> ":PS ET(191,131),1:COLOR 7:PRINT#1," <%%%> "880 GOSUB 2830:GOSUB 3120:GOSUB 2910:GOSUB 3190: GOSUB 2990:GOSUB 3040:GOSUB 2190:GOSUB 32307 890 LINE(83,63)-(254,123),15,B:LINE(84,64)-(253, 122),5,B:LINE(85,65)-(252,121),4,B:LINE(86,66)-(251,120),1,BF'-・メッセーシー 910 PSET(90,113),1:COLOR 13:PRINT#1," スッシ で いれ てくた"さいネ! " 920 GOSUB 2200:GOSUB 2210:SS=1:AA=5:BB=5 **- モチテン カイスウ** 940 IF AA<0 OR EE>8 THEN GOTO 1620' --- 7"-4 7-1" 950 GOSUB 2210:GOSUB 3230 960 PSET(90,68),1:COLOR 15:PRINT#1," ";S5;" ກາຕ" 1010 GG=INT(RND(1)*100+1) 1020 IF GG<51 THEN 1540'-ー フェレーヤー ハンティー シャッコウ ー

1030 GOSUB 2420:GOSUB 2210:GOTO 1360 1040 *--- カチマケ ハンテイ 1050 CC=INT(RND(1)*3+1):GOSUB 2340' -- アカネノ(テ)ヒョ 47:1 1060 IF CC=DD THEN 1070 ELSE 1080 GOSUB 2210:GOSUB 2320:GOSUB 3230:GOSUB 2420 :GOSUB 2190:GOSUB 2210:GOTO 1050 1080 IF (CC=1)*(DD=2) THEN 1090 ELSE 1100'--- 77 1090 GOSUB 2490:GOSUB 3230:GOTO 1150 1100 IF (CC=2)*(DD=3) THEN 1110 ELSE 1120'-. 7h 1110 GOSUB 2490:GOSUB 3230:GOTO 1150 1120 IF (CC=3)*(DD=1) THEN 1130 ELSE 1140' --- 77 ネノカチ 1130 GOSUB 2490:GOSUB 3230:GOTO 1150 1140 GOSUB 2500:GOSUB 3230:AA=AA+1:BB=BB-1:SS=SS +1:GOTO 1160' --- 7t9 / カチ 1150 AA=AA-1:BB=BB+1:SS=SS+1:GOTO 930' --- ")キ*ノ ケ -4 1160 プーー アカネ ヌート* ルーチン 1170 IF EE=4 OR EE=5 OR EE=6 OR EE=7 THEN 1780 IF IF BB=0 OR BB>0 THEN 930 IF BB=-1 THEN EE=1 ELSE 1210 1180 1190 | GOSUB 4020:GOSUB 3260:EE=EE+1:GOTO 930'-1210 IF (BB=-2)*(EE=2) THEN 1220 ELSE 1230 1220 GOSUB 4020:GOFJB 3290:EE=EE+1:GOTO 930' ハニントド 1230 IF (BB=-3)*(EE=3) THEN 1240 ELSE 1250 1240 GOSUB 4020:GOSUB 3310:EE=EE+1:GOTO 930'-1250 IF (BB=-4)*(EE=4) THEN 1260 ELSE 1270 1260 GOSUB 4020:GOSUB 3470:EE=EE+1:GOTO 930'-スカート 1270 IF (BB=-5)*(EE=5) THEN 1280 ELSE 1290 1280 GOSUB 4020:GOSUB 3580:EE=EE+1:GOTO 930'-スリッフ。 1290 IF (BB=-6)*(EE=6) THEN 1300 ELSE 1310 1300 GOSUB 4020:GOSUB 3780:GOSUB 4020:EE=EE+1:GO 1310 IF (BB=-7)*(EE=7) THEN 1320 ELSE 1330 1320 GOSUB 4020:GOSUB 3900:GOSUB 4020:EE=EE+1:GO TO 9301 ---- パ°ンテー 1930 IF (BB=-8)*(EE=8) THEN 1340 ELSE 1350 1340 EE=EE+1'--- 5"-4 7-1"- = 47 1350 GOTO 930' --- ケーム ソーリコウー スル 1380 FF=INT(RND(1)*100+1) 1390 IF (BB=-1)*(EE=1)*(FF<80) THEN 1470 1400 IF (BB=-2)*(EE=2)*(FF<80) THEN 1470
1410 IF (BB=-3)*(EE=3)*(FF<80) THEN 1470
1420 IF (BB=-4)*(EE=4)*(FF<80) THEN 1470
1430 IF (BB=-5)*(EE=5)*(FF<80) THEN 1470
1440 IF (BB=-6)*(EE=6)*(FF<85) THEN 1470 1450 IF (BB=-7)*(EE=7)*(FF<90) THEN 1470 1460 IF (BB=-8)*(EE=8)*(FF<50) THEN 1470 ELSE 10 50 1470 7-ー アカネ アンフェア シ゛ョコウ 1480 IF DD=1 THEN 1490 ELSE 1500 1490 CC=3:GOTO 1530 1500 IF DD=2 THEN 1510 ELSE 1520 1510 CC=1:GOTO 1530 1520 CC=2 1530 GOSUB 2340:GOTO 1060 ァーー フ°レイヤー ハンテ"ー(シ"ッコウ) 1540 1550 GOSUB 2420:GOSUB 2210 1560 IF DD=1 THEN 1570 ELSE 1580 1570 CC=2:GOTO 1610 1580 IF DD=2 THEN 1590 ELSE 1600 1590 CC=3:GOTO 1610 1600 CC=1 1610 GOSUB 2340:GOTO 1060 1620 /***** END TITLE *****
1630 GOSUB 2140:GOSUB 2190 1640 PSET(94,90),2:GOSUB 2000:PAINT(101,93),2:PS ET(94,90),15:GOSUB 2000'--- T ---- 1650 PSET(111,90),2:GOSUB 2010:PAINT(119,99),2:P

SET(111,90),15:60SUB 2010'-- H 1660 PSET(130,90),2:GOSUB 2020:PAINT(133,99),2:P SET(130,90),15:GOSUB 2020'—— E —— 1670 PSET(161,90),10:GOSUB 2020:PAINT(164,99),10 :PAINT(194,99),10:PSET(187,95),10:60SUB 2040:PSE T(181,90),15:GOSUB 2030'— N —1690 PSET(200,90),10:GOSUB 2050:PSET(206,92),10: GOSUB 2060:PAÍNT(203,99),10:PSET(200,90),15:GOSU B 2050:PSET(206,92),15:GOSUB 2060'---1700 ---- GAME END 1710 GOSUB 2200:COLOR 4,4,4:PSET(100,130),4:COLO R 15:PRINT#1,"おつかれさまで"した!" N 1760 ELSE 1770 1760 GOSUB 4090:GOSUB 2250:CLOSE#1:RUN 1770 GOSUB 4090:GOSUB 2250:SCREEN 1:COLOR 15,4,7 :WIDTH 30:END 1780 7 **ー テニート サソイ ケッテイ** 1790 HH=INT(RND(1)*100+1) 1800 IF HH<15 THEN 1830 ELSE 1810 1810 IF (HH>43)*(HH<58) THEN 1890 ELSE 1820 1820 IF (HH>85) THEN 1910 ELSE 1180 1830 '--- チート コメント(1) ---1840 PSET(90,68),1:COLOR 8:PRINT#1," !!! ★I···* なた !!!":GOSUB 2190:PSET(90,77),1:PRINT#1,"こんな、バ 力なことは、产めにして":GOSUB 2190:PSET(90,86),1:PRINT#1," !!! デート しない? !!!":GOSUB 2190 1850 *--- デート ニュウソヨク ---1860 PSET(90,104),1:COLOR 15:PRINT#1,"デ"ートする時は Yキーを、おす": PSET(90,113),1: PRINT#1, "ケ"ームをつつ" ける鳴は 、Nキー走、おす" 1870 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 1870 1890 IF As="Y" OR As="y" OR As="A" OR As="|4" THE N 1930 ELSE 1980 1890 *---- デ"ート コメント(2) 1900 PSET(90,68),1:COLOR 8:PRINT#1," !!! ☆I···* なた !!!":GOSUB 2190:PSET(90,77),1:PRINT#1,"こんな、 スケヘ"なことは、 かめにして":GOSUB 2190:PSET(90,86),1:PRINT#1 チ"ート、にいかない? !!":GDSUB 2190:GOTO 1850 1910 ---- --コメント (3) 1920 PSET(90,68),1:COLOR 8:PRINT#1," !!! ネエ・・あなた !!!":GOSUB 2190:PSET(90,77),1:PRINT#1,"ごんな、イケラシイ ことは、 やめにして":GOSUB 2190:PSET(90,86),1:PRINT#1," !! テ"ート、にしない? !!":GOSUB 2190:GOTO 1850 1940 GOSUB 2210:GOSUB 3980:PSET(90,77),1:COLOR 1 3:PRINT#1,"!!!!! ありか とう !!!!!":GOSUB 3980:PSET (90,86),1:PRINT#1,"わかってくれたのネ!!":GOSUB 2190 1950 PSET(90,95),1:PRINT#1,"て"は! ステキなところに、こ" おんない ":PSET(90,104),1:PRINT#1, "LICUSTLA" - LECCLETOT" ":PSET(90,113),1:PRINT#1, "TILL ENTIRE SUB!!"

1960 FOR I=0 TO 1000:NEXT I:GOSUB 4090:GOSUB 225
0:GOTO 4190' ---- F"--- 7°07" 74 D--- "-----1970 ・ーー デート キョヒ コメント 1980 GOSUB 2210:PSET(90,86),1:COLOR 9:PRINT#1,"! !!! ブンサ・・スケヘーサ !!!":GOSUB 4060:PSET(90,104),1:P 1990 ****** タイトルモシ* ***** 2000 DRAW"R14D4H1L4D13F1L6E1U13L4G1U4":RETURN' --2010 DRAW"R6G1D5F1R4E1U5H1R6G1D15F1L6E1U5H1L4G1D 5F1L6E1U15H1":RETURN'----- H 2020 DRAW"R15D4H1L8G1D2F1R4E1D5H1L4G1D2F1R8E1D4L 15E1U15H1": RETURN' ---2030 DRAW"F1D15G1R6H1U11F1D1F1D1F1D1F1D1F1D1F1D1 R5H1U15E1L6F1D11H1U1H1U1H1U1H1U1H1U1H1U1L5":RETU RN' --- N(2) 2040 DRAW"F1D1F1D1F1D1F1":RETURN'-- N(2) 2050 DRAW"F1D15G1R12E1U1E1U1E1U1E1U3H1U1H1U1H1U1 H1L12":RETURN' --- D(1) 2060 DRAW"D13R4E1U1E1U1E1U3H1U1H1U1H1L4": RETURN' D(2) 2070 DRAW"61F2R5D3L2G2D1G2D1G1D3F2R3E5R1F1R2E1L1

H2E1U1L1G1H1U1R1E1R2F1R1F2D3G1D1G1D1G1R2E4U5H2L1 H2L5G1U3R4E2H1L5U1E1U1H1L2G1D3L6": RETURN' --- & -2080 DRAW"G3D2F1R1E3U1H2":RETURN 2090 DRAW"D2F2R2E1R1D3G1D1G3R2E1R1E3U4R2F1D6G3L4 F3R3E1U1E1U1E2U7H3L3U3E1U1H1L2G1D5L3H1L1G1":RETU - - - - 2100 DRAW"D1F1R3F1D1F1D4F1U2E1U4H1U2H2L3G2":RETU 10.84 2110 DRAW"D2F1R1U1E1F1D2G4D2F1R2E3U1E1R1D6G1D1F1 R1E1U10E1R1E1R4F1D1F1D3G1H2L2G2D2F2R4E3U8H3L5G2L 1U7H1L1G1D1F1D7G1L1U6H1L1G1L1G2":RETURN' --- a 2120 DRAW"D1F1R1E1U1H1L1G1": RETURN 2150 BEEP:FOR X=0 TO 10:FOR Z=0 TO 10:NEXT Z 2160 FOR Y=30 TO 192 STEP 10:LINE(83,(31+X+Y))-(256. (31+X+Y)).4 2170 NEXT Y:NEXT X:BEEP:RETURN 2180 ' --- 944570" ---2190 BEEP:FOR I=0 TO 500:NEXT I:BEEP:RETURN 2200 BEEP: FOR I=0 TO 1000: NEXT I: BEEP: RETURN 2210 '-- プライント" CLS(2) 2220 BEEP:FOR X=0 TO 10:FOR Z=0 TO 10:NEXT Z 2230 FOR Y=66 TO 112 STEP 9:LINE(86, (X+Y))-(251, (X+Y)),1 2240 NEXT Y:NEXT X:BEEP:RETURN 2250 ' --- 7" 7421" CLS(3) ---2260 BEEP:FOR X=0 TO 10:FOR Z=0 TO 10:NEXT Z 2270 FOR Y=0 TO 212 STEP 10:LINE(0,(0+X+Y))-(256 ,(0+X+Y)),4 2280 NEXT Y:NEXT X:BEEP:RETURN 2290 *---マチガーイ ショリ ---2300 GOSUB 2210:PSET(90,77),1:COLOR 15:PRINT#1," まうか" えましたネ! たた"しい": PSET (90,86),1: PRINT#1, "(スウシ*)で 、 にゅうりょくしてネ!": PSET (90,95),1: COLOR 10: PRINT#1," 2310 PSET(90,104),1:PRINT#1," 2 · · · · · fat":PSE T(90,113),1:PRINT#1," 3 · · · · · / '-":GOSUB 2200: T(90,113),1:PRINT#1," GOSUB 2210: RETURN 2320 . - アイコ ショリ RINT#1,"!!!!! 2340 '--- (7) **(テ) ヒョウシ**゛ 2350 IF CC=1 THEN GOSUB 2830 ELSE 2360 2360 IF CC=2 THEN GOSUB 2910 ELSE 2370 2370 IF CC=3 THEN GOSUB 2990 ELSE 2390 2380 IF DD=1 THEN GOSUB 3040 ELSE 2390 2390 IF DD=2 THEN GOSUB 3120 ELSE 2400 2400 IF DD=3 THEN GOSUB 3190 2410 RETURN 2420 *--- ニュゥリョク チェック・ 2430 PSET(90,104),1:COLDR 15:PRINT#1," あなたの(て)は なんて すか? ":PSET(90,113),1:COLOR 1:PRINT#1,"!!!!
ホ* ン !!!!!" 2440 DD\$=INKEY\$: IF DD\$="" THEN 2440 2450 IF DD\$="1" OR DD\$="2" OR DD\$="3" THEN 2460 **ELSE 2470** 2460 DD=VAL(DD\$):RETURN 2470 GOSUB 2290:GOTO 2420 2480 *----- ハンティ ヒョウシ" 2490 GOSUB 2210:PSET(90,86),1:COLOR 15:PRINT#1," !!!!":GOSUB 2200:GOSUB 2210:RETU !!!! わたしのかちよす DEC STATE 2500 GOSUB 2210:PSET(90,86),1:COLOR 15:PRINT#1,"!!!! おなたのかうよッ !!!!":GOSUB 2200:GOSUB 2210:RETU 2510 ****** グーラフィック サブールーチン ***** 2520 ・-- スカート 2530 PSET(41,101),13:DRAW"L5H1L7G1D1G2D1G1D2G1D3 G1D3G4D4G1D10F1R4F1R4F1R4F1R4F1R6E1R4E1R4E1R4E1R 4E1U10H1U4H4U3H1U3H1U2H1U1H2U1H1L7G1L5":PAINT(41 ,123),13:RETURN 2540 '--- スカート b ー スカート ヒタ" 2550 PSET(24,108),8:DRAW"D4G1D3G4D4G1D11H1U10E1U 4E4U3E1U3E1" 2560 PSET(26,103),8:DRAW"D15G2D3G1D13H1U12E1U3E3

2570 PSET(29,105),8:DRAW"D1861D14H1U13E1U14E1" 2580 PSET(33,106),8:DRAW"D33H1U28E1":PSET(38,107),8:DRAW"D33H1U28E1" 2590 PSET(44,107),8:DRAW"D33E1U28H1":PSET(49,106),8:DRAW"D33E1U28H1" 2600 PSET(53,105),8:DRAW"D18F1D14E1U13H1U14H1":P SET (56, 103), 8: DRAW"D15F2D3F1D13E1U12H1U3H3" 2610 PSET(58, 108),8:DRAW"D4F1D3F4D4F1D11E1U10H1U 4H4U3H1U3H1": RETURN 2620 '-- t-9-2630 PSET(41,59),9:DRAW"H1L2H1L1H2L4G1L4G1L2G2L1 G4D1G2D1G1D1G1D2G1D4G1F6R8U3E2D5F1D2F1D4F1D4R8F1 R8E1R8U4E1U4E1U2E1U5F2D3R8E6H1U4H1U2H1U1H1U1H2U1 H4L1H2L2H1L4H1L4G2L1G1L2G1":PAINT(41,70),9 2640 RETURN 2650 % セーター エリ 2660 PSET(32,55),15:DRAW"R2F2R1F1R2F1E1R2E1R1E2R 2G1D2G1D2G3L1H1U2H2G2D2G1L1H3U2H1U2H1":PAINT(36, 60),15:PAINT(46,60),15:RETURN 2670 1-_ tr_9_ ソテ 0,83),12 2690 PSET(72,76),12:DRAW"G6L7D2R8E6H1U1":PAINT(6 2,83),12:RETURN 2700 2710 PSET(24,71),8:DRAW"F1D7E1U5E2G1L2":PSET(58, 71),8:DRAW"G1D7H1U5H2F1R2":RETURN 2720 -ー・ハベンド、 2730 PSET(28,97),2:DRAW"D3R7F1R10E1R7U3L8G1L8H1L B":PAINT(41,99),2:RETURN 2740 - セーター ムネ カケ 2750 PSET(40,84),8:DRAW"G3L1G1L4H5U1H1U2D5F2R1F3 R4E1R1E2U1" 2760 PSET(42,84),8:DRAW"F3R1F1R4E5U1E1U2D5G2L1G3 L4H1L1H2U1" RETURN - ^° ンタニント **フフフ**の 2780 PSET(37,64),10:DRAW"F1D1F1D1F1D1F1E1U1E1U1E 1E1" 2790 CIRCLE(41,76),5,12,,,1.5:CIRCLE(41,76),4,7, ,,1.5 2800 CIRCLE(41,76),3,15,,,1.5:CIRCLE(41,76),2,3, 1.5: RETURN 2810 ****** (テ) グ"ラフィック ***** 2820 '=== アカネ / (チ) === 2830 '--- アカネ グ- ---2840 BEEP:LINE(86,140)-(157,208),11,BF 2850 PSET(109,207),1:DRAW"U12H1L1H5U1H3U9H1U8E1U 3E1U5E1U3E2R2F2U1E3R2F1U1E2R3F2U1E3R2F4D4F1D4F1D 4F1D3R1F1D3F1D2F1D7G1D2G1D2G2D1G3L1G1D12L18" 2860 LINE(86,140)-(157,208),1,8:PAINT(91,145), 2870 PSET(102,157),1:DRAW"D10F2R2E1U16":PSET(107 ,168),1:DRAW"F2R3E1U20":PSET(113,169),1:DRAW"F3R 5E1R3F1D2G1D2" 2880 PSET(113,166),1:DRAW"E2R1F1R3U16":PSET(120, 165),1:DRAW"R8U17":PSET(128,165),1:DRAW"R1F1R1F1 2890 PSET(103,165),13:DRAW"D2F1R1E1U2L3":PAINT(1 04,166),13 2900 PSET(108,164),13:DRAW"D4F1R2E1U4L4":PAINT(1 10,166),13:PSET(114,165),13:DRAW"F2R4U2L3H1L1G1" :PAINT(117,166),13:RETURN 2910 ' 777 ≠3+ ---2920 BEEP:LINE(86,140)-(157,207),11,BF 2930 PSET(124,207),1:DRAW"U8H8U1H1U1H1U3H1U5H1U2 H1U3E3R2U3E2R2F3U3H1U2H1U2H1U2H1U2H1U2H1U2H1U2E1 R3F2D1F1D2F1D2F1D2F1D2F1D2F1D2F2E1U1E1U2E1U2 E1U2E1U2E1U2E1U2E1U2E1U2E1R3F2D3G1D2G1" 2940 PSET(144,149),1:DRAW"D2G1D2G1D2G1D2G1D6F1D1 F1D2F1D2F3D1F1D1F1D5G2D2G1D2G1D2G2D8L18" 2950 LINE(86,140)-(157,208),1,B:PAINT(92,146),1: PAINT(126,146),1:PAINT(151,146),1 2960 PSET(114,173),1:DRAW"F2D4F2R2E1U7H5":PSET(1 21,180),1:DRAW"F2R3E1U2H1U1E1U6H4":PSET(127,179),1:DRAW"F1R4E3R1F1D6":PSET(127,176),1:DRAW"E5R7F 2970 PSET(117,177),13:DRAW"D2F1R1E1U2L3":PSET(12 2,176),13:DRAW"D4F1R2E1U4L4":PSET(126,177),13:DR AW"R3E2U1H1G4"

2980 FAINT(118,178),10:PAINT(124,178),13:PAINT(1 28,176),13:RETURN 2998 * -アカネ ハ 3000 BEEP:LINE(86,140)-(157,208),11,BF 3010 PSET(108,207),1:DRAW"U11H1L1H2U1H1U1H1U2H1U 5H1U9E1U19E2R2F1D18F1E1U2SE2R2F1D23F1E1U24E2R3F1 D25F1E1U21E1R3F2D28F1R1E7U1E3R2F2D2G3D2G6D1G1D1G 3D2G2D2G4D10L18" 3020 LINE(86,140)-(157,208),1,B:PAINT(92,146),1: PAINT(141,146),1:RETURN 3030 '=== 777 / (7) === 3040 '--- 777 7"- ---3040 -3050 BEEP:LINE(181,140)-(251,208),11,BF 3060 PSET(207,207),1:DRAW"U12H1L1H5U1H3U9H1U8E1U 3E1U5E1U3E2R2F2U1E3R2F1U1E2R3F2U1E3R2F4D4F1D4F1D 4F1D3R1F1D3F1D2F1D7G1D2G1D2G2D1G3L1G1D12L18" 3070 LINE(181,140)-(251,208),1,B:PAINT(186,145) 3080 PSET(200,157),1:DRAW"D10F2R2E1U16":PSET(205 ,168),1:DRAW"F2R3E1U20":PSET(211,169),1:DRAW"F3R 5E1R3F1D2G1D2" 3090 PSET(211,166),1:DRAW"E2R1F1R3U16":PSET(218, 165),1:DRAW"R8U17":PSET(226,165),1:DRAW"R1F1R1F1 3100 PSET(201,165),1:DRAW"D2F1R1E1U2L3" 3110 PSET(206,164),1:DRAW"D4F1R2E1U4L4":PSET(212 165),1:DRAW"F2R4U2L3H1L1G1":RETURN アナタ チョキ 3120 3130 BEEP:LINE(181,140)-(251,208),11,BF 3140 PSET(207,207),1:DRAW"U8H8U1H1U1H1U3H1U5H1U2 H1U3E3R2U3E2R2F3U3H1U2H1U2H1U2H1U2H1U2H1U2H1U2E1 R3F2D1F1D2F1D2F1D2F1D2F1D2F1D2F2E1U1E1U2E1U2 E1U2E1U2E1U2E1U2E1U2E1U2E1R3F2D3G1D2G1" 3150 PSET(227,149),1:DRAW"D2G1D2G1D2G1D2G1D6F1D1 F1D2F1D2F3D1F1D1F1D5G2D2G1D2G1D2G2D8L18" 3160 LINE(181,140)-(251,208),1,B:PAINT(187,146), 1:PAINT(221,146),1:PAINT(246,146),1 3170 PSET(197,173),1:DRAW"F2D4F2R2E1U7H5":PSET(2 05,180),1:DRAW"F2R3E1U2H1U1E1U6H4":PSET(210,179),1:DRAW"F1R4E3R1F1D6":PSET(210,176),1:DRAW"E5R7F 3180 PSET(200,177),1:DRAW"D2F1R1E1U2L3":PSET(205 ,176),1:DRAW"D4F1R2E1U4L4":PSET(209,177),1:DRAW" R3E2U1H164": RETURN - アナタ ハ°・ 3190 "-3200 BEEP:LINE(181,140)-(251,208),11,BF 3210 PSET(209,207),1:DRAW"U11H1L1H2U1H1U1H1U2H1U 5H1U9E1U19E2R2F1D18F1E1U23E2R2F1D23F1E1U24E2R3F1 D25F1E1U21E1R3F2D28F1R1E7U1E3R2F2D2G3D2G6D1G1D1G 3D2G2D2G4D10L18" 3220 LINE(181,140)-(251,208),1,B:PAINT(187,146), 1: PAINT (236, 146), 1: RETURN 3230 *-ケス 3240 LINE(86,140)-(157,208),1,BF:LINE(181,140)-(251,208),1,BF:RETURN 3250 ****** 777 ヌート* サフ"ルーチン 冰水水水水 3260 7-- ヘ[®] ンタ[®] ントーケス 3270 PSET(37,64),9:DRAW"F1D1F1D1F1D1F1E1U1E1U1E1 E1" 3280 CIRCLE(41,76),5,9,,,1.5:PAINT(40,75),9:RETU 3290 7~ - ハニント" ケス 3300 PSET(28,97),9:DRAW"D3R7F1R10E1R7U3L8G1L8H1L 8":PAINT(41,99),9:RETURN ー セーター ケス 3310 7-3320 PSET(41,59),11:DRAW"H1L2H1L1H2L4G1L4G1L2G2L 1G4D1G2D1G1D1G1D2G1D4G1F6R8U3E2D5F1D2F1D4F1D4R8F 1R8E1R8U4E1U4E1U2E1U5F2D3R8E6H1U4H1U2H1U1H1U1H2U 1H4L1H2L2H1L4H1L4G2L1G1L2G1":PAINT(41,70),11 3330 PSET(28,98),11:DRAW"D2R7F1R10E1R7U2":PAINT(41,100),11 3340 PSET(26,74),4:DRAW"G2D2G2D5E1U4E2U2E1U1":PS ET(56,74),4:DRAW"F2D2F2D5H1U4H2U2H1U1" 3350 スリッフペ ウエ 3360 PSET(41,76),15:DRAW"H1L3H1L3H1U18L1D18G1L2G 2D2G1D5F1D2F1D4F1D7R7F1R10E1R7U7E1U4E1U2E1U5H1U2 H2L2H1U18L1D18G1L3G1L3G1":PAINT(41,80),15 3370 PSET(41,76),14:DRAW"H1L3H1L3H1L1G1L2G2D1E2R 2E1R1F1R3F1R3F1E1R3E1R3E1R1F1R2F2U1H2L2H1L1G1L3G

1L361" 3380 ---- 人文 カケ** 3390 PSET(25,81),14:DRAW"D3F2R1F3R4E1R1E2U1E1G3F 161L4H5U1H1" 3400 PSET(57,81),14:DRAW"D3G2L1G3L4H1L1H2U1H1F3R 1F1R4E5U1E1" 3410 ワキ カケ" 3420 PSET(25,74),10:DRAW"U1H2E1R4F162D2H2":PSET(57,74),10:DRAW"U1E2H1L4G1F2D2E2":PAINT(26,73),10 : PAINT (56, 73), 10 3440 PSET(26,76),1:DRAW"U3H2F2E2":PSET(56,76),1: DRAW"U3E3G2H2" - ムナモト カケー 3450 3460 PSET(41,59),10:DRAW"H1L2H1L1H2L2F1D2F1D2F4D 1F1D1R4U1E1U1E4U2E1U2E1L2G2L1G1L2G1":PAINT(41.62 10: RETURN 3470 *-・スカート ケス 3480 PSET(41,101),11:DRAW"L5H1L7G1D1G2D1G1D6G1D3 G2D18R1F1R4F1R4F1R4F1R6E1R4E1R4E1R4E1R1U18H2U3H1 U6H1U1H2U1H1L7G1L5":PAINT(41,123),11 3490 LINE(41,126)-(41,140),1 3500 '--- スリッフ* シタ ---3510 PSET(41,101),15:DRAW"L5H1L7G1D1G2D1G1D6G1D3 G2D3F2R1F2R3F1R4F1R4E1R2F1R4E1R4E1R3E2R1E2U3H2U3 H1U6H1U1H2U1H1L7G1L5":PAINT(41,123),15 3520 *--- スリッフ* シタ カケー 3530 PSET(28,93),14:DRAW"D7G1D1G2D1G1D6G1D3G2D3F 2R1U5E1U3E1U6E1U1E2U1E1U3H1U3H1":PAINT(22,120),1 3540 PSET(54,93),14:DRAW"D7F1D1F2D1F1D6F1D3F2D3G 2L1U5H1U3H1U6H1U1H2U1H1U3E1U3E1":PAINT(60,120),1 3550 PSET(24,122),14:DRAW"D1F2R3F1R4F1R4E1R2F1R4 E1R4E1R3E2U1G2L3U19D3G1D16L4U18D3G1D15L4U16D3G1D 11L2U11H1U3D16L4U15H1U3D18L4U16H1U3D19L3H2" 3560 7 -コシ ワキ 3570 PSET(23,109),4:DRAW"D3G1D3G4D4G1D10F1R2U18" :PAINT(19,130),4:PSET(59,109),4:DRAW"D3F1D3F4D4F 1D10G1L2U18":PAINT(63, 130), 4: RETURN - スリッフ。 クス 3590 PSET(41,78),11:DRAW"H1L2H2L2H1R3F1R8E1R3G1L 2G2L2G1":PAINT(41,76),11 3600 PSET(41,82),11:DRAW"G1D3G3L1G1L4H3L1H1D1F1D 4F1D7G1D1G2D1G1D6G1D3G2D3F2R1F2R3F1R4F1R4E1R2F1R 4E1R4E1R3E2R1E2U3H2U3H1U6H1U1H2U1H1U7E1U4E1U1G1L 1G3L4H1L1H3U3H1":PAINT(41,100),11 · ハ°ンテー カク 3610 3620 PSET(41,108),15:DRAW"L2H1L6H1L5H1G1D6F1R3F7 R2F3R2E3R2E7R3E1U6H1G1L5G1L6G1L2":PAINT(41,110), 1.5 3630 PSET(41,108),14:DRAW"L2H1L6H1L5H1G1D6F1R3F7 R2F3R2E3R2E7R3E1U6H1G1L5G1L6G1L2 ファラ カク 3640 *-3650 PSET(41,109),14:DRAW"L2H1L6H1L5H1D6R3F7R2F1 R6E1R2E7R3U6G1L5G1L6G1L2": PAINT(41, 122), 14 フ"ラ シュゥセイ 3670 PSET(41,79),14:DRAW"H1L2H2L2H1U1F1R2F2R2F1E 1R2E2R2E1D1G1L2G2L2G1":PSET(41,81),14:DRAW"G2D3R 1U3E1F1D3R1U3H2" **・カラタ**" ታንታን 3690 PSET(41,83),10:DRAW"D4L2G2R8H2L2":PAINT(41. 88),10 3700 PSET(26,86),10:DRAW"D1F1D4F1D7G1D1G2D1R2E2U 1E1U10E1H3L1H1":PAINT(29,90),10 3710 PSET(56,86),10:DRAW"D1G1D4G1D7F1D1F2D1L2H2U 1H1U10H1E3R1E1":PAINT(53,90),10 3720 PSET(23,113),10:DRAW"D3G2D21F1D2F1D4F1D4F1D 7F1D5F1D6F1D8F1D7F1D9R1U9H1U17H1U11H1U9H1U4H1U3H 1U3H1U19E1U3H1L1":PAINT(23,139),10 3730 PSET(59,113),10:DRAW"D3F2D21G1D2G1D4G1D4G1D 7G1D5G1D6G1D8G1D7G1D9L1U9E1U17E1U11E1U9E1U4E1U3E 1U3E1U19H1U3E1R1":PAINT(60,120),10 3740 PSET(37,121),10:DRAW"D3F2D44G1D37R1U37E1U22 E1F1D22F1D37R1U37H1U44E2U3":PSET(33,119),10:DRAW "F2R2F3R2E3R2E2":PAINT(41,130),10 3750 PSET(38,122),1:DRAW"F2R2E2":LINE(41,124)-(4 1,147),1

3770 CIRCLE(41,106),1,9:PSET(41,106),6:RETURN 3780 !--- ブラートル 3790 PSET(41,78),11:DRAW"H1L2H2L2H2U19L1D18G1L2G 2D2G1D5F2R1F3R4E1R1E2R1U3E1F1D3R1F2R1F1R4E3R1E2U 5H1U2H2L2H1U18L1D19G2L2G2L2G1":PAINT(41,80),11 チクヒ" 3810 CIRCLE(33,82),1,9:CIRCLE(49,82),1,9:PSET(33 ,82),8:PSET(49,82),8 3820 7-- ワギ シュウセイ 3830 PSET(27,75),10:DRAW"D3G1D4F5R4E1R1E1F1G2L1G 1L4H3L1H1U1H1U5E1U2E1":PSET(55,75),10:DRAW"D3F1D 4G5L4H1L1H1G1F2R1F1R4E3R1E1U1E1U5H1U2H1":PSET(26 ,84),10:DRAW"F5R4E1R1E1R6F1R1F1R4E5" 3840 PSET(27,86),10:PSET(55,86),10 3850 PSET(28,86),1:DRAW"F3R4E1R1E2":PSET(54,86), 1:DRAW"G3L4H1L1H2":PSET(26,76),1:DRAW"D2G1":PSET (56,76),1:DRAW"D2F1" 3860 FOR I=1 TO 4:READ X,Y:PSET(X,Y),10:NEXT I 3870 DATA 26,77,26,78,56,77,56,78 3880 PSET(26,75),4:DRAW"D1L1D3L1D1":PSET(56,75), 4:DRAW"D1R1D3R1D1" 3890 PSET(28,94),1:DRAW"D6G1D1G1":PSET(54,94),1:DRAW"D6F1D1F1":RETURN 3900 *--- パッンテートル 3910 PSET(41,108),11:DRAW"L2H1L6H1L5H1G1D6F1R3F7 R2F3R2E3R2E7R3E1U6H1G1L5G1L6G1L2":PAINT(41,110), 11 コシ カケ" 3920 3930 PSET(27,105),10:DRAW"D7G2H1L1E1U6E1R2":PAIN T(26,110),10:PSET(55,105),10:DRAW"D7F2E1R1H1U6H1 L2":PAINT(56,110),10 3940 / ΦΦΦΦ カケ" — 3950 PSET(33,117),10:DRAW"D2F2R2F3R2E3R2E2U2G2L2 G3L2H3L2H2": PSET (33, 118), 10: DRAW"F2R2F3R2E3R2E2"
3970 PSET (38, 122), 1: DRAW"F2R2E2G1L4": RETURN 3970 ***** MUSIC & SOUND サフ"ルーチン ***** 3980 '-- デニート OK 3990 FOR I=0 TO 500:NEXT I:PLAY"V150590M15000L16 CEDFEGFAGBABO6C1" 4000 IF PLAY(0)=-1 THEN 4000 4010 FOR I=0 TO 500:NEXT I:RETURN --- x-k-4020 7-4030 FOR I=0 TO 500:NEXT I:PLAY"V15T158L32N80N79 N78N77N76N75N74" 4040 IF PLAY(0)=-1 THEN 4040 4050 FOR I=0 TO 500: NEXT I: RETURN テート NO 4060 4070 FOR I=0 TO 500:NEXT I:SOUND 6,15:SOUND 7,7: SOUND 8,16:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0:SOUND 12,10:SOUND 13,1:FOR I=0 TO 500:NEXT I 4080 RETURN 4090 7-— BEEP 10 4100 FOR J=0 TO 9:BEEP:FOR I=0 TO 40:NEXT I:NEXT J: RETURN 4110 '-- TITLE TEMA 4120 PLAY"07S0M100E16":PLAY"M5000S0T155" 4130 PLAY"L802GAB03C4EC4ECEF4ED2": PLAY"03D4FD4FD FE4FG4" 4140 FLAY"L802GAB03C4EC4ECEF4ED2": PLAY"02GGAABB0 3CCD+D+D+D+C" 4150 PLAY"M5000S0T155": PLAY"L804GAB05G4EA4GFED4E F2" 4160 PLAY"F4DG4FED4ABAG": PLAY"L804GAB05G4EA4GFED 4EF2' 4170 PLAY"BGAFGEFD4CC+D+C1" 4180 IF PLAY(0)=-1 THEN 4180 ELSE RETURN 4190 ****** あかね No.2 ロート* ***** 4200 SCREEN 1: COLOR 15,4,4 4210 BEEP: LOCATE 0,5: PRINT"**** おかね No.2 を、ロート* **** 1. ます。 4211 LOCATE Ø, 7: PRINT "* ディスク を つかっていますか(y/ロ)?" 4212 A\$=INPUT\$(1):IF INSTR("yY",A\$) THEN RUN"あかね 4220 LOCATE 0,7:PRINT"* なにか、Key を、おしてくた"さい。 *"4230 As=INKEYs:IF As="" THEN 4230 4240 BEEP:LOCATE 0,8:PRINT"ロート"か"、おわり、<OK>と、て"たら F5+ を、":LOCATE Ø,9:PRINT"おしてくた"さい。" 4250 CLOAD "あかね 2" 4260 ***** PROGRAM END ****

EDITOR'S ROOM







もうすぐ春ですね~月 なんて歌があったよね。早く春にならないかなぁ~// 3月号の特集は、『日本語MSX-Write はワープロだけじゃなく、パソコン通信にも利用できるんだ。MSX-Writeの実力をよ~く見てほしい。

ソフトレビューは、アルカノイド/タイトー、1942/アスキー、ザナックMS X2版/ポニー、其太平(MSX2)/マイクロキャビン、雀聖(MSX2)/ソニーがキミらを持っているぞ// ミュージックスクエアなどの記事もよろしくね//

Mマガ情報電話 03(486)1824

本誌の記事中に発見された間違いをいち早くお知らせするのがこの情報電話。内容は随時入れ換えていますので、疑問な点が出てきたらすぐ電話してみてください。テープが24時間体制でお応えします。間違い電話にはくれぐれも気をつけて。

初めて読む方、ず~っと読んでいる方 MSXマガジン定期購読のお知らせてすよ/

MSXマガジンは定期購読ができます。本誌にとじ込んである赤い払い込み票を郵便局に持っていって、手続きをしてください。毎月、自宅にMSXマガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、ぜひ利用してくださいね。月刊アスキーとログインも同様に申し込めます。この件に関してのお問い合わせは、03(486)7114までお願いします。

★昔はコンピュータって暖房器になっ たんだけど、今はあんまり役に立たな いな。コンピュータが本来の機能とは 全然別の次元で役に立つことがとても おもしろかったんだけどな// コンピ ュータらしくない使い方を考えて遊ぶ こともたまにはいいかもね。 ★恐怖の年末進行のため、原稿取りに 某県へ出張。深夜喫茶で原稿を書いて もらってホテルへ戻ると午前3時。 翌朝は列車の中で校正。東京に戻ると 別の原稿が待っていた。筆者0氏は、 某誌の原稿をオトシたまま逃亡中。逃 がさへんでえ。 (z)★ひさしぶりにSFを読んでしまった。 やっぱりディックは良いなあ。こうな ると読みたい本が次から次へと出てき て、机の上には5冊ほどの必読図書が。 「月末で忙しいというのに……」などと いいながら、今日も「シャイニング」 に手が伸びる。 (意志が弱いK)

★南国の楽園(?)、グアム島に2年半 程住んでいたことがある。とにかく、 冬は非常に苦手なのだ、私は。だから、 この季節は室内のあったか~い場所で 仕事に励んでしまう……というのはま っ赤なウソよ。それでも休日出勤して しまう私は勤勉だなあ。 ★この2月号をちゃんと1月8日に書 店に届けるためには、年末進行という きびしゃいスケジュールをこなさなけ ればならなかったのだ。毎年のことな がら、この期間の苦しみは耐え難いも の。世間はクリスマスパーティだ、忘 年会だと浮かれているのに……。(L) ★86年もののヌーヴォはいまいち酸味 が強く、多少下品な甘味があってよく ない。85年が当たり年だったせいか、 なおさらまずく思えてしまう。でもこ れもうちでちゃんとしたグラスに入れ て飲めばまた味が変わるかもしれない。 (年末進行なんかだいっきらい---のN)

MSX 挑戦! 実用ソフト



ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,200円(送料250円)

「MSXで実用したい」とするユーザーの願いをここに実現!! MSXはオモチャだ、との不当な声に敢えて逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問いから始め、本体とカセットだけの基本システムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構成、一覧表作成、グラフ化、株式チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハードコピー(白黒・カラー)などの個人向け、バリアブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容も多彩。

MSX 快速マシン語ゲーム集

A5判 定価1,500円(送料250円)

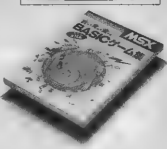
7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASICで書かれたものとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。また、マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説しました。

MSX BASICゲーム集 1

A5判 定価1,500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲーム 15本を掲載。遊びながらBASICをマスターすることができます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5ーダイス@パイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦◎山火事シミュレーション⑤メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル⑫神経衰弱⑬カブ⑭スパイダーレスキュー⑮ピアノのおけいこ

全巻 MSX 2対応



MSX BASICゲーム集2

A5判 定価1,500円(送料250円)

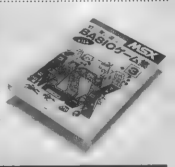
大好評BASICゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASICを扱う上で「エラー」は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんばー④ちんちろ遊び⑤ストン・ボールなど、全12本。



MSX BASICゲーム集3

A5判 定価1,500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASIC ゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載されたBASICリストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はしないで②GOI GO! SLOT③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃん大奮闘など、全15本。



マシン語入門(基礎編)

大貫広幸著 B5判 定価1,800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作るためのツールであるモニタ・アセンブラについても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSXマシンのキャラクタ・コード表、Z80インストラクション一覧表、マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。

マシン語入門(実践編)

流辺卓也·福口賢治共著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかろうという人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。内容:これだけは知っておこう/覚えてしまおうマシン語の定石/基本テクニックをまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック

マシン語入門(応用編)

白井康之著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの 具体的活用法や、ゲーム制作のポイントを画 面表示、サウンドを中心に、サンプル・プロ グラムと図表を多用して徹底解説。グラフィ ック・エディタ、サウンド・コンパイラ等の ツールも掲載。また、MSXの音声合成(M SXがしゃべる/)も紹介しました。

全卷 MSX 2 対応





ASCII MSX SOFT LIST

品名	定価(円)	メディア	MSX本体 RAM容量	\$4.4°E
ダンジョンマスター	5,800	ROM	16K	アスキー
キャッスルエクセレント	5,800	ROM	8 K	アスキー
1942	5,800	メカROM	16K	アスキー
戦場の狼	5,800	メカROM	16K	アスキー
魔界村	5,800	メガROM	16K	アスキー
ザ・ブラックオニキス『		メカROM	8 K	アスキー
	6,800			
ザ・キャッスル	5,800	ROM	8 K	アスキー
TZRグランプリライダー	5,800	ROM	16K	アスキー
エクスチェンジャー・	4,800	ROM	16K	アスキー
パイパニック	4,800	ROM	8 K	アスキー
イリーガスEpisode ▼	4,800	ROM	8 K	アスキー
ウォーリア	4,800	ROM	16K	アスキー
スコープオン	4,800	ROM	8 K	アスキー
たわらくん	4,800	ROM	8 K	アスキー
はらべこバックン	4,800	ROM	16K	アスキー
トライアルスキー	4,800	ROM	16K	アスキー
ローターズ	4,800	ROM	8 K	アスキー
デインジャーX4	4,800	ROM	16K	アスキー
ボコスカウォーズ	4,800	ROM	16K	アスキー
アスレチックボール	4,800	ROM	16K	アスキー
ロードオーバー	4,800	ROM	8 K	アスキー
テセウス	4,800	ROM	8 K	アスキー
ウォーロイド	5,800	ROM	16K	アスキー
サンダーボール	5,800	ROM	16K	アスキー
倉庫番ツールキット	2,800	テープ	16K	アスキー
クイーンズゴルフ	4,800	ROM	16K	アスキー
クイーンズゴルフジョイパック	2,800	テーブ	32K	アスキー
ステッパー	4,800	ROM	16K	アスキー
べんぎんくんウォーズ	5,800	ROM	16K	アスキー
ブーメラン	4,800	ROM	8 K	アスキー
ザ・ブラックオニキス	6,800	ROM	8 K	アスキー/BPS
聖拳アチョー	5,800	ROM	16K	アスキー/アイレム
SASA	4,800	ROM	8 K	マスティール
ターボート	4,800	ROM	8 K	マスティール
パソコンえほん(普話)シリーズ	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,		
鐘を鳴らしたきじ	3,800	テーブ	16K	アスキー
マッチ売りの少女	3,800	テーブ	16K	アスキー
ブレーメンの音楽隊	3,800	テーブ	16K	アスキー
イワンのばか	3,800	テープ	16K	アスキー
みにくいあひるの子	3,800	テープ	16K	アスキー
すずの兵隊さん	3,800	テープ	16K	アスキー
赤ずきんちゃん	3.800	テープ	16K	アスキー
白雪姫	3,800	テーブ	16K	アスキー
がちょう番のむすめ		テープ		アスキー
ジャックと豆の木	3,800	テープ	16K	
ナイチンゲールと皇帝	3,800	テープ	6K	アスキー
	3,800		16K	アスキー
赤いくつ おおかみと少年	3,800	テープ	16K	アスキー
	3,800	テープ	16K	アスキー
黄金のしか	3,800	テープ	16K	アスキー
シンデレラ	3,800	テープ	16K	アスキー
命をかけた友情	3,800	テープ	16K	アスキー
おやゆび姫	3,800	デープ	16K	アスキー
三びきの子ぶた	3,800	テープ	16K	アスキー
北風のくれたデーブルかけ	3,800	テープ	16K	アスキー
おばけのびんづめ	3,800	テープ	16K	アスキー
MSX AID(IT)	6,800	ROM	32K	アスキー
キャンドゥーニンジャ	4,800	ROM	8 K	マスティール
テレバニー	4,800	ROM	8 K	マスティール

品名	定価(円)	メディア	MSX本	當制作
テトラホラー	4,800	ROM	8 K	マスティール
ファーマー	4,800	ROM	8 K	マスティール
クンフーマスター	4,800	ROM	8 K	マスティール
ボハック・ザ・フィッシュ	4.800	ROM	8 K	マスティール
タティカ	4.800	ROM	8 K	マスティール
アンジェロ	4.800	ROM	8 K	マスティール
アクトマン	4 800	ROM	8 K	マスティール
ジャンプ	4,800	ROM	8 K	マスティール
ハイウェイ・スター	4,800	ROM	8 K	ウェイリミット
ミットナイト・ビルティング	4,800	ROM	8 K	ウェイリミット
ファイアーレスキュー	4,800	ROM	8 K	ハドソンソフト
インディアンの冒険	4,800	ROM	8 K	ハドソンソフト
忍者影	4.800	ROM	8 K	ハドソンソフト
ターモイル	4.800	ROM	I6K	シリウス
スクイノンュゼム	4,800	ROM		
ハイナッフリン			16K	ンリウス
	4,800	ROM	16K	ZAP
ファンキーマウス	4,800	ROM	16K	ZAP
メーニーズ	4,800	ROM	16K	ZAP
フェアリー	4,800	ROM	16K	ZAP
グライダー	4,800	ROM	16K	ZAP
ブギウギジャングル	4,800	ROM	8 K	アンフルソフトウェア
ビーアンドフラワー	4,800	ROM	_8 K	レイゾン
スペーストラブル	4,800	ROM	8 K	HAL研究所
ミスターチン	4,800	ROM	8 K	HAL研究所
倉庫番	4,800	ROM	8 K	シンキングラビット
スターショブシミュレータ	4,800	ROM	16K	NEXA
キャプテンコスモ	4,800	ROM	16K	NEXA
F-16ファイティングファルコン	5,800	ROM	16K	NEXA
ヘリタンク	4,800	ROM	.6K	NABL
バナナ	4,800	ROM	8 K	スタジオゲン
フリッパースリッパー	4,800	ROM	8 K	スペクトラ・ビデオ
花札コイコイ	4,800	ROM	8 K	RAMソフト
ドノキング	3,800	テーブ	8 K	アートサブライ
カップル	3,800	テーブ	8 K	アートサプライ
シャーシャーキッド	3,800	テーブ	8 K	アートサプライ
アンティ	4,800	ROM	16K	ボースティック
雀 華	4,800	ROM	8 K	宇宙堂
レッドゾーン	4,800	ROM	16K	イエローホーン
プロフェッショナル麻雀	6,800	ROM	8 K	シャノアール
MSX2対応				
1942	5,980	メガROM	V-RAM 128K	アスキー
戦場の狼	5,980	メガROM	V-RAM 128K	アスキー
魔界村	5,980	メガROM	V-RAM 128K	アスキー
MSXベーしっ君	4,500			(で可)
新ベストナインプロ野球	7,800	3 5-2DD	V RAM	アスキー
コズミックソルジャー	7,800	3.5-2DD	V-RAM 128K	工画堂スタジオ
I - [7,800	3 5 2DD	VEAM	工画堂スタジオ
プロフェッショナル麻雀	6,800	ROM	V-RAM	シャノアール
アスキースティック I ターボ (MSX)	9,900	ジョイステ	128K	- 177 - 10
JOY-JOYケーブル	1,980	(限定発売		
ログインソフト	1,500	MALTE	-	
	2 000	= -	201/	77 1
オホーツクに消ゆ	3,800	テーブ	32K	_ アスキー
MSXマガジンソフト	4.000	DOM	6.17	7
J.P.ウインクル	4,800	ROM	8 K	アスキー

※ここに紹介するソフトの販売元は㈱アスキーです。

[※]このカタログのソフトの送料は各400円です。

[※] MSX 、 MSX 2は、アスキーの商標です。

^{*} とは「メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジのことです。



G.M.O.レーベルからのお知らせ

①87年はいよいよG.M.O.の年だ!「タイトー・ゲーム・ミュージック」 LP、カセット、CD1月25日同時発売予定。「影の伝説」「スクランプ ルフォーメーション」もちろん収録!

②「セガ・ゲーム・ミュージックVOL. 2」
制作進行中。「ファンタジーソーン」「カルテット」をG.M.O.は忘れちゃいない!

G.M.O.アソシエイツからのお知らせ

おまたせ 一/永い間「できるできる」と呼のあったG.M.O.アソシエイツ。ついて活動開始です。人会希望の方は60円切手を貼った返信用封筒同封の上、下記の住所までお送りださい。おりかえし案内を送ります。スタップ一同がんばってきる。では、会報でお会いしましょう。 G.M.O.アソシエイツ スタップ一同

〒210神奈川県川崎市幸区遠藤町26 大瀧方

G.M.O.アソシエイツ



同じパソコンをテーマにしていても、 アスキーの雑誌はそれぞれが個性的。 誰に、何のための情報を伝えるべきか、 という読者本位の編集姿勢を、 一誌一誌が大切に守り続けてきた結果です。

初心者から専門家まで、

そして趣味からビジネスまで、

広がりゆく幅広いユーザーのニーズに応える、

全6誌のラインナップ。

たまには、いつもと違う雑誌から、

いつもと違う視点で、

パソコンの未来を考えてみてはいかがですか。

通りの未来があります。

誌から、お選びください。

.017-11/1-14

アスキーの

4SCII 定価500円 毎月18日発売

MAGAZINE 15-97-7192

定価980円 毎月18日発売

パソコン通信を100%活用するための情報誌

NETWORKER

定価550円 毎月18日発売

MSXの情報をすばやくキャッチ



定価480円 MAGAZINE 毎月8日発売

バーソナルコンピュータ情報誌



定価480円 毎月8日発売

BIWEEKLY

定価290円 完全隔週金曜日発売

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

MSX MAGAZINE HOT LINE



※本当は、いろいろとお詫びしなければならないことがいっぱいありそうなのですが、今回は前々からお約束していた「日本語MSX、Write」の詳しい資料が入りましたので、そちらのお知らせをさせていただきます。

MSX日本語ワードプロセッサ『日本語MSX-Write』

定価19.800円

●日本語MSX-Writeの特徴

日本語MSX-Writeは高い性能と優れた操作性を合わせ持つMSX用日本語ワード プロセッサです。

カナ漢字変換に16ビット機と同等の2文節最長一致法による連文節変換の採用、 約4万語の16ビット機用辞書のROM化、MSX標準日本語入力プロントエンド プロセッサの実装、RAMディスクのサポートなど数々のアイデアを最先端のメ ガROM4Mビット (512Kバイト) に凝縮しました。この結果、16ビット機に迫 る変換効率を持つMSX史上最強の日本語処理システムとなりました。

また、ご利用くださる方々の便利さを考え、JIS第1水準漢字ROMをカートリッ ジに内蔵しましたから、メインメモリ16Kバイト、1スロットのMSXシステム からディスクドライブ内蔵のMSX 2まで指定プリンタさえ用意されれば、すぐ に日本語ワードプロセッサとしてご使用いただけます(表示文字数、メモリ容量 などMSXの能力に応じて機能も増大します)。

さらに、「MSXで日本語処理を」という願いにお応えするため、内部のカナ漢字 変換機能をMSX標準日本語入力フロントエンドプロセッサという形で外部に開 放しました。このインターフェースを満足するソフトウェアならば市販のアプ リケーションソフト、自作プログラムの区別なく日本語ワードプロセッサのオ ペレーションと同様の感覚で日本語入力を行うことが可能です。もちろん、内 歳の漢字ROMも外部からアクセス可能ですから、単にパーソナルユースの文書 作成のみでなくさまざまの分野で幅広くご活用いただけます。

●動作システム

●補助記憶装置(カセットテープ)

		RAMディスク	フロッピ・ディスク		
MSX MSX MSX MSX2 MSX2	(RAM 16Kパイト) (RAM 32Kパイト) (RAM 64Kパイト) (RAM 64Kパイト) (RAM128Kパイト)	便用 不可可能 使用用可能 使用可能 使用可能	使用用可可能能能能能 使用用可可能能能能能能能能能能能能能		

プリンター

日本語MSX-Writeとプリンターとを組み合せた場合、次の4つの使用方法があ ります

①全く問題なく使用できるもの。つまり指定プリンタです。ここには標準MSX 漢字プリンタの中でタイプAに属するものが入ります。

(例) ブラザー M-1024II P/X 松下電器 FS-P400 ソニー PRN-M24

②その他の利用可能なブリンタ。これらのブリンタは日本語MSX-Writeで使用 する限りは①のプリンタと全く同じように使えます。

しかし、BASIC等で「ひらがな」と「グラフィックスキャラクタ」をブリン トすると、別の文字が出て来ます。これはこれらのキャラクタがNECのコン ピュータと異なっている為です。

「カタカナ」「アルファベット」「数字」はBASICからでも全く問題なく使用で きます。

(例)日本電気 PC-PR201/101系 NM-9300系 日本電気

更に、これらのプリンタにコンパチブルなプリンタが数多くありますがこ

れらも日本電気のプリンタと同じ様に使用できます。

TR-24 (例)スター精密

エプソン AP-80K (PC対応ROMが必要) エプソン VP-80K (PC対応ROMが必要)

③以下のプリンタは一応使用できますが、次のような不具合が生じます。

○紙送りのビッチが異なる為、行間が詰まったプリントになります(FS-4700 /4500の場合)

OVT(バーチカルタブ)コードをサポートしていない為、紙送りに食い違いが 生じる場合がある。

(例)松下電器

FS-4700/4500内産のプリンタ

標準MSX漢字プリンタのタイプB

④MSXマークがついていても、使用できないプリンタ。

○16ドット漢字プリンタ(FS-4000内蔵プリンタなど)

○8/16ドットプリンタ

○プロッタブリンタ

キャノン T-22A 三洋電機 MPT-T5 ゼネラル PCP-5501 ソニー PRN-C41	ヤマハアスター	PN-01 MCP-40X MCP-80 CF-2301	三菱電気 スター精密 精工舎	ML-60PR ST-80 GP-50MX GP-500MX	
東芝	HX-P550 HX-P560	-	CF-2311 KX-P1091N	ブラザー	M-1009X HR-5X
日立製作所	MPP-1021H MPP-1022H		FS-4000 (内蔵プリンタ)	横河北版	PL-500

ディスクドライブ

日本語MSX-Writeはディスクがあってもなくても使用できますが、もちろん あった方が便利です。この場合、1DDでも2DDでも使用できます。また内蔵型 でも外付でも使用できます。

カセットテープにセーブしておいたファイルも一旦ロードすればディスクに 落とすことができます。

なお、日本語MSX-Writeにはディスクのフォーマット機能はありませんので、 あらかじめディスクBASICまたはMSX-DOSでフォーマットしたディスクを用 感します。

モデム

現在2種類のMSX用カードモデムが市販されています。

○キャノン VM-300 MSX-JEをサポート

MSX-JEはサポートしていません。 Oソニー HBI-300

これらのいずれのモデムも、漢字の受信ができます。つまり、MSX-NETや アスキーネットをアクセスして、漢字メッセージを「読む」場合は違いはありま せん。この場合日本語MSX・Writeは必要ありません。

しかし、漢字で入力するつまり「書く」機能は異なっています。VM-300は日本 語MSX-Writeと一緒に使えば日本語入力つまり「潜く」ことができるようになり ます。

-方、HBI-300では日本語MSX-Writeと一緒に使っても、日本語入力機能は 使用できません。

これは、VM-300は「MSX-JE」(MSX標準日本語入力フロントエンドプロセッ サ) をサポートしていますが、HBI-300はサポートしていない為です。

HBI-300をご使用の方は日本語MSX-Writeで一旦文書を作成し、そのファイ ルをアップロードする方法がよいでしょう。

ファイルのコンパチビリティ

ディスク上に作ったファイルはMS-DOSの標準テキストフォーマットになっ ています。また、MSXではディスクBASICもMSX-DOSも同じフォーマットを 使っています。

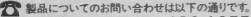
この結果、日本語MSX-Writeで作ったファイルを16ピットのMS-DOSマシン で使ったりすることが可能になっています。ただ、ワープロソフトなどでは倍 角文字や罫線など、ソフトによってそれぞれ異なるコードを使う例が多くあり ます。これらのコードが入っていると文字が化けたりしますので、共有する場 合は単なる文字のみとして、倍角、罫線などは使わない方がよいでしょう。ま た、MS-DOSでは9セクターあるいは8セクターのいずれかのフォーマットが 使用できますがMSXと共有する場合は必ず9セクターで使用して下さい。

少数の例ですが、下記のように9801VM+3.5インチドライブのシステム上で 実際に共有が可能であることが確認されています。 アスキー

OThe-WORD 〇新一太郎

ジャストシステム OMIFES98 メガソフト

アスキーに対するご意見、ご希望、また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、㈱アスキー営業部「HOT LINE」係宛 ハガキにてお送り下さい。よろしくお願いします。



486-1977 *出版物 *ソフトウェア 486-8080 * ファミコン 250-5600

製品のお買い上げ後のご質問はユーザーサポート宛 498-0299 *出版物 *ゲーム

498-0205 *ビジネスソフト 250-5600 * ファミコン





パソコン通信のためのハードとソフトをすべてセット

新・情報通信メディア、テレコムキット30。誕生

V-30Fにインテリジェントモデム内蔵のテレコムアダプタVM-300をセット。国内のデータベースやBBSなどの交信をはじめ、今、話題の証券情報サービスや、世界最大の通信サービス・コンピュサーブへの加入で直接、アメリカから最新情報をアクセスできます。キット内容:V-30F、テレコムアダプタVM-300、漢字ROM(JIS第1水準)、通信ハンドブック「通信宣言」、コンピュサーブ・イントロパック

テレコムキット30



日本語対応、モデム内蔵テレコムアダプタVM300

パソコン通信のためのインテリジェントモデム 機能に多機能電話を一体化。さらにMSX-JE 仕様のワープロとの組合せで完全な日本語対応 によるパソコン通信が可能。日本語入力に加え

文章ファイルのアップロード、ダ ウンロード、文章の編集も実 現。操作はインテリジェントモデ ム採用で極めて簡単。¥27,800

MSX MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。

キヤノン販売株式会社

●東京/〒108東京都港区三田3-11-28 (03)455-9131 ●大阪/〒530 大阪市北区中之島3-2-18住友ビル (Ub)444-5020 ● 1代長(U11)531-1313 ●仙台(022)267-3987 ●関東(東京・神奈川は除く) (03)455-9595 ●名古屋(052)581-8500 ●広島(082)244-4698 福岡(092)411-2344

10108-308



2

州エムエスエックスマガジン NO.39

昭和59年2月6日第3種郵便物認可期50年2月6日第3種郵便物認可配和62年2月-日発行(毎月-回-日発行)

東京都港区南青山ビル

ダイヤルイン(03)